



№8(113)





Фото на обложке Владимира Веленгурина

учредители:

Ассоциация социальной защиты военнослужащих подразделений специального назначения «Братство «краповых беретов» «Витязь»





Фонд социальной поддержки ветеранов подразделений специального назначения правоохранительных органов и спецслужб «Благородство и вера»

000 «TAKO»





Частное охранное предприятие «Витязь-Союз»

Редакционный совет:

Владимир БАРАНОВ, Александр БУРТАКОВ, Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ, Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ, Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ, Руслан ТАТАРИНОВ, Петр ШУТКО, Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ Финансовое обеспечение:

Ольга ГЛУХОВА, Оксана СТАЮХИНА Менеджер по рекламе Светлана РЕШЕТНЯК

Главный редактор Сергей СЕРГЕЕВ Дизайн: Наталья МИНЬКОВА Верстка: Наталья ЖАРОВА, Екатерина РУСАЛЕВА, Светлана ВИНОГРАДОВА

Корректура: Елена БОГДАНОВА

Адрес редакции: 105005, г. Москва, а/я 29 Тел.: (495) 963-36-97, 964-35-44 E-mail: mail@bratishka.ru www.bratishka.ru

Отвечатано в типографии 340 "Холдинговая компания "Блиц-Информ" Тираж 25,0 тыс. экз. Цена свободная

Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97г.

Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах: "Сейлс" — тел.: (495) 259-60-31
"Сегодня-Пресс" — тел.: (495) 619-27-61
"ДМ-Пресс" — тел.: (495) 933-30-60
"Наша пресса" — тел.: (495) 619-27-54
В Москве любой номер журнала можно приобрести
в магазине компании "Сплав":

гр. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04
в фирме "Союзспецоснащение":

гр. Новочеремушкинская, 44, стр. 1,
гвл.: (495) 128-92-58

Мнения авторов публикаций могут не совпадать с позицией редакции. Материалы, отмеченные воготипом фирмы, печатаются на правах рекламы. Ответственность за достоверность информации в рекламных публикациях несут рекламодатели. Перепечатка текстов и фотографий допускается только с письменного разрешения редакции.

© «Братишка», 2007

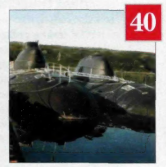
СОДЕРЖАНИЕ

РАБОТАЕМ / П. Евдокимов Обыденная работа	2
СОБЕСЕДНИК / А. Матвеев Контрактные рубежи десанта	4
ПОЛИГОН / В. Болтиков, В. Николайчук Выжить и победить	6
МУЖЕСТВО / В. Болтиков Отмеченный войной	10
ПРОФЕССИОНАЛЫ / Г. Зайцев Группа крови «А»	14
ПРОФЕССИОНАЛЫ / Д. Семенов Правила воздушного боя	20
МУЖЕСТВО / Р. Фарукшин Вернувшийся из ада	
СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / Д. Резников Кулибины афганской войны	26
МОЯ ИСТОРИЯ / В. Ерохин Я участвовал в прорыве блокады Ленинграда	30
ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков Вспомогательные механизмы и приспособления	34
АРСЕНАЛ / А. Денисов Титановый меч в подводных глубинах	30
СЛЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / В. Шехов Базовая техника и проведение тренировок	
АРХИВ / А. Березин Люди морского дна	49
БЕЗ ГРИФА "СЕКРЕТНО" / Н. Сысоев Болгарская осень 1949-го	54
ПЕГЕНДЫ РАЗВЕДКИ / Д. Абакумов Любовь и верность Зои Воскресенской	58
КОНСТРУКТОРЫ /С. Монетчиков Советские конструкторы авиационного вооружения	0.4
СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ / М. Смышляев Партизаны XXI века	68
НАГРАДЫ / С. Дюльдин Не нам, не нам, а имени твоему.1812 год	72
АРХИВ / М. Чиняков «Десятый легион» Наполеона	74

ЧЕРНЫЙ ПОЯС / В. Черкасов Илицюань. Искусство побеждать, не нападая ------









B HOMEP

АК-47: 60 лет без осечки Мемориал «крылатой пехоте» 29 32 Павел ЕВДОКИМОВ Фото Владимира СВАРЦЕВИЧА



Один из крупнейших разработчиков и производителей средств бронезащиты

www.classcom.ru



ОБЫДЕННАЯ РАБОТА

ПРАКТИЧЕСКИЕ ВЫВОДЫ

ЕСЛИ раньше участие советской Группы «А» в операциях по освобождению заложников являлось событием большого значения, то сейчас нейтрализация террористов — обыденная, хотя и очень опасная и выматывающая работа. С 1999 года, после вторжения в Дагестан «мечей Аллаха» Хаттаба и Шамиля Басаева, личный состав Центра специального назначения ФСБ буквально не вылезает из командировок на Северный Кавказ.

Весьма примечательно, что после Беслана количество желающих служить в «Альфе» и «Вымпеле» резко возросло. И это несмотря на то, что ЦСН получил десять «двухсотых». Такой же эмоциональный порыв наблюдался после штурма дворца Амина в декабре 1979 года: несмотря на потери, не было отбоя от стремившихся попасть в Группу «А».

Сотрудники ЦСН не раз сталкивались с ситуацией, когда боевики использовали стрелковое оружие, изготовленное теми же производителями. Противопоставить этому можно было только отменную выучку, высокие морально-волевые качества, эффективные методы и наработки по борьбе с террором. В Беслане, когда делался боевой расчет, и после команды к штурму ни один сотрудник «Альфы» и «Вымпела» не отказался от участия в этой исключительно сложной операции.

Важно и то, что после Беслана было сделано очень много для технического оснащения, чтобы максимально исключить невосполнимые потери. Большое внимание стали уделять кинологическому обеспечению боевых мероприятий. В ЦСН появилось крупное техническое подразделение, которое взяло на себя вопросы применения новейших достижений науки и техники. Конфликт на Северном Кавказе и сделанные из него практические выводы привели к тому, что на сегодняшний день опытом, подобным «ударной силе» ФСБ, не обладает практически ни один спецназ в мире. За исключением, пожалуй, израильтян и американцев.

Управления «А» и «В» вышли на четкую систему оперативно-боевой и специальной подготовки, которая направлена на совершенствование навыков руководителей в условиях резко меняющейся обстановки. Постоянное, каждодневное направление работы — это улучшение индивидуальной подготовки каждого сотрудника, будь то в условиях ограниченной видимости и задымленности или, скажем, при различных климатических условиях и конструктивных особенностях штурма.

Все это вместе взятое сказывается на сплоченности и тактической выучке. По своему потенциалу все отделения той же «Альфы» равны, высокоорганизованны, профессионально «заточены» и готовы к выполнению внезапно

возникших задач в любом регионе нашей страны. Это вполне относится к Управлению «В» и Службе специальных операций ЦСН.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ «АЛЬФЫ»

ПОСЛЕ трагических событий на Северном Кавказе, когда боевики практически беспрепятственно совершали рейды по югу России, в середине 90-х было принято решение: создать в наиболее крупных регионах РФ собственные отряды спецназа. Масштабы страны просто физически не позволяли «Альфе» и «Вымпелу» быстро оказываться на месте очередного ЧП. С учетом того, что обстановка в стране была далека от мира и стабильности, этот шаг явно запаздывал.

Так, в дополнение к трем «историческим» группам в Хабаровске, Екатеринбурге и Краснодаре добавились новые — региональные отделы специальных операций. Свою «прописку» они получили в Санкт-Петербурге, Владивостоке, Воронеже, Иркутске, Красноярске, Мурманске, Нижнем Новгороде, Новосибирске... Всего насчитывалось двенадцать РОСО. Их главными задачами стали борьба с терроризмом, освобождение заложников и силовое обеспечение контрразведывательных операций УФСБ. То есть классическая «альфовская» тема.

Название отделов говорило лишь о географическом месте нахождения того или иного



отряда. Например, мурманскому РОСО, он же отряд «Касатка» (по эмблеме отдела), предстояло действовать также на территории Республики Коми, Архангельской области и Ненецкого автономного округа. Новосибирский РОСО помимо своей взял под контроль еще три области — Омскую, Томскую и Кемеровскую, а также Республику Алтай и Алтайский край.

Одним из старейших подразделений является «Град», который ведет свою историю с 12 августа 1993 года. В этот день приказом начальника питерского УМБ Виктора Черкесова была создана нештатная структура. Тогда родилось и название «Град» — группа активных действий. В 1997 году в северной столице появляется региональное подразделение АТЦ ФСБ, и вполне закономерным выглядело решение объединить две эти профильные структуры в единый боевой кулак. К слову, «Град» создавался на основе другого спецназа — нештатной группы «Балтика», сформированной в конце 80-х годов при УКГБ по Ленинграду и Ленинградской области.

«Под крылом нашей службы оказался весь северо-запад России, — рассказывал бывший командир «Града». — Безусловно, мы многому научились на примере операций, проведенных «Альфой». Особенно в первые годы существования «Града». Мне довелось побывать на учениях Группы «А» и своими глазами увидеть легендарных ребят в деле. Должен сказать, они удивительные люди, настоящие мужики и их уникальный опыт дорогого стоит».

В настоящее время существуют три региональные службы специального назначения (сокращенно РССН) — в Санкт-Петербурге, в Хабаровске и на Кубани. Еще в некоторых регионах несут боевое дежурство региональные отделы специального назначения (вчерашние РОСН). При УФСБ субъектов Российской Федерации имеются также ОСОМы — отделы сопровождения оперативных мероприятий, своего рода мини-«Альфы».

Фактически региональному спецназу ФСБ приходится решать порой самые разные, смежные вопросы. Так, например, в сентябре 2003 года бойцы хабаровского РОСН освободили и вернули родителям ребенка, похищенного группой китайцев у своего же земляка. За ребенка преступники требовали выкуп в размере трех тысяч долларов.

На счету сотрудников воронежского РОСН операция по задержанию разведчика одной из стран Юго-Восточной Азии. Он был обезврежен в момент получения секретных материалов от завербованного агента. Работа по предателям являлась в середине 80-х годов одним из «фирменных» коньков Группы «А».

Сотрудники мурманской «Касатки» в 1998 году нейтрализовали преступника, грозившего взорвать атомную подводную лодку Северного флота «Вепрь», и освободили восемь учителей и пятьдесят семь школьников, захваченных пятью вооруженными террористами на архипелаге Новая Земля в средней школе поселка Рогачево.

Или вот еще пример, на этот раз из послужного списка РССН «Град». В апреле 2006 года ее сотрудники накрыли в поселке Верхние Осельки подпольную типографию, размещавшуюся в частном доме и выпускавшую фальшивые купюры достоинством в сто долларов и сто евро. Как хвастливо заявил задержанный «технолог», его подделки — «лучшие в Петербурге, а может, и в России». Одних напечатанных, но еще не разрезанных банкнот насчитали на два миллиона долларов.

ОБКАТКА КАВКАЗОМ

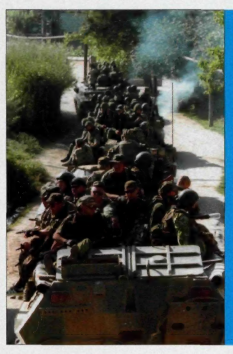
ОСОБО стоит отметить, что в период второй чеченской войны весь личный состав регионального спецназа ФСБ многократно обкатали Северным Кавказом. Именно «альфовцы» составляли костяк сводных отрядов госбезопасности, имея свои конкретные зоны ответственности. Полторадва месяца командировки, потом смена, и так круглый год: 2000-й, 2001-й, 2002-й...

«В Екатеринбурге, - говорит Виктор Шептий, руководитель депутатской группы «Единая Россия» в Палате представителей Законодательного собрания Свердловской области, - я до 2004 года работал в отделе специального назначения ФСБ «Альфа». Служба в «Альфе» связана с постоянным риском для жизни. Но если ты пошел туда, то не имеешь права отказываться от выполнения задач, которые перед тобой ставят. Хотя известно, что при их выполнении можно погибнуть, не выйти из боя. Если отказываешься, ты должен уйти, и все, кто служит в подразделении, это хорошо знают. Конечно, бывает отсев. Когда началась война в Чечне, один из офицеров (фамилию его я называть не буду) посмотрел по ТВ сюжет о войне и написал рапорт. У нас тогда собиралась как раз команда в Грозный... Так что он поступил честно, и никто ему ни слова не сказал».

Когда в июне 2004 года банды террористов напали на столицу Ингушетии, в составе группы Центра специального назначения находился отряд новосибирского РОСН; он получил приказ выдвинуться на «броне» для обеспечения огневого прикрытия атакованных коллег.

«Двигаясь по улицам Назрани ночью, в условиях ограниченной видимости, — сообщала «Красная звезда», — экипаж БТР-80 меткими выстрелами подавил несколько огневых точек террористов. На подъезде к объекту бронетранспортер попал в засаду боевиков, при этом погиб один из военнослужащих группы, двое получили ранения. В завязавшейся перестрелке прапорщик Александр В. прицельным огнем из штатного оружия уничтожил пулеметный и гранатометный расчеты боевиков и прикрыл бойцов группы, выносивших раненых.

В ходе боя от попадания нескольких гранат бронетранспортер загорелся. Несмотря на



это, Александр умело, корпусом горящей машины, создал подвижную защиту и до отказа двигателей прикрывал товарищей от огня нападавших. Затем он покинул машину и, заняв выгодную позицию, огнем из автомата сорвал попытку боевиков атаковать бойцов группы. При прибытии подкрепления Александр продолжал вести боевые действия, обороняя свой сектор...» За личное мужество и отвагу сотрудник сибирской «Альфы» был награжден медалью «За отвагу».

И таких настоящих, а не «паркетных» героев среди офицеров и прапорщиков регионального спецназа ФСБ очень и очень много. Одновременно дома идет постоянный процесс оттачивания профессиональных навыков: тактико-специальная, минно-подрывная и огневая подготовка, рукопашный бой. Сотрудники регулярно выезжают на сборы для совершенствования своего мастерства — стреляют из разного оружия, прыгают с парашютом, проходят легководолазную и альпинистскую подготовку.

НАША СПРАВКА. На Северном Кавказе постоянно находятся по одному отделу от управлений «А» и «В». Обычная командировка длится примерно 45 суток как минимум два-три раза в год. Штатная единица в ЦСН — отдел. Сводные же группы создаются в период командировки для выполнения конкретных специальных заданий.

Оперуполномоченный — должность до капитана, следующая — старший уполномоченный, майор. Подполковники являются начальниками отделения (или группы в полевых условиях). Начальники отделов и их заместители находятся на полковничьих должностях.

Перспективных ребят, отвечающих всем жестким нормативам спецназа ФСБ, но без образования, после срочной службы зачисляют приказом с присвоением звания «прапорщик». В дальнейшем, в случае получения «корочки» вуза или окончания соответствующих курсов, им присваиваются первые офицерские звания.



КОНТРАКТНЫЕ РУБЕЖИ ДЕСАНТА



Нынешний год для Воздушно-десантных войск является в некотором роде переломным. До 1 января 2008 года все соединения и части «крылатой пехоты», за исключением 242-го учебного центра подготовки младших специалистов ВДВ, 106-й гвардейской воздушно-десантной дивизии и спецчастей будут переведены на новый принцип комплектования. То есть более 80 процентов рядового и сержантского состава войск будут профессиональными военными.

Сегодня в гостях у читателей «Братишки» заместитель командующего Воздушно-десантными войсками генерал-лейтенант Николай Игнатов.

- Николай Иванович, Воздушно-десантные войска, как говорится, на своей шкуре испытывают все нововведения военной службы. Почему выбрали именно вас?
- Думаю это обусловлено тем, что руководящий состав Вооруженных сил РФ уверен в том, что Воздушно-десантные войска всегда с высоким качеством выполняли, выполняют и будут выполнять все поставленные задачи как в повседневной деятельности, так и в боевой и учебно-боевой.

В этом плане очень показателен тот факт, что именно ВДВ было оказано доверие провести эксперимент по переводу соединения на контрактный принцип комплектования. Ведь это, по сути дела, первый шаг на пути к формированию принципиально нового подхода к комплектованию не только ВДВ, но и всех Вооруженных сил.

- Большинство военнослужащих ВДВ теперь профессиональные военные. Что изменилось в боевой учебе соединений и воинских частей?
- На сегодняшний день три соединения войск (76 дшд, 98 вдд, 31 одшбр) укомплектованы военнослужащими по контракту.

Именно эти соединения в зимнем периоде обучения добились наиболее высоких результатов в боевой подготовке. Это обусловлено в первую очередь тем, что части и подразделения этих соединений занимаются по программе годового цикла обучения, где определено больше времени на слаживание отделений (экипажей, расчетов), взводов, рот и батальонов. С декабря текущего года 7 дшд(г) и 45 орп также будут заниматься по этой программе. Командование ВДВ уверено в том, что

уровень качества боевой подготовкивойск значительно повысится.

Какие новые методики применяются сегодня в обучении десантников?

- При обучении личного состава широко используется тренажёрная база. В соединениях и частях имеются хорошие, современные тренажёры для обучения наводчиков-операторов и механиков-водителей, которые позволяют специалистам боевых машин отработать действия при вооружении до автоматизма, что дает о себе знать при выходе подразделений на полигоны.
- В 242-м учебном центре созданы и уже действуют циклы подготовки и переподготовки младших специалистов, где обучается личный состав, заключивший контракт в частях постоянной готовности, по прямому предназначению.

 Как изменилась подготовка офицеров для ВДВ? Сегодня им приходится работать не с солдатами-срочниками, а с профессионалами...

- Да, в этом вопросе есть определенные сложности. Не все молодые офицеры готовы работать с солдатами, которые зачастую старше по возрасту и опытнее в служебно-боевой деятельности. Мы принимаем меры по улучшению качества подготовки офицеров. На кафедре повседневной деятельности войск Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища спланировано дополнительное количество часов по обучению курсантов работе с личным составом. Перед войсковой стажировкой курсантам доводят определенные методики по работе с военнослужащими-контрактниками в повседневной деятельности. Положительно, что будущие офицеры получают навыки в подобной работе, еще будучи курсантами.

На мой взгляд, для того чтобы у командира был высокий авторитет среди подчиненных, он должен действовать по принципу «Делай, как я!». Так было много лет назад, когда я занимал должности командира взвода, командира роты, так остается и сейчас. Конечно, сегодня перед офицерами ротного звена стоят другие задачи, мы за два года из новобранца готовили военного специалиста, а сейчас лейтенанты работают с профессионалами, поэтому требования и к тем и к другим намного выше.

— Николай Иванович, вы командовали 7-й гвардейской воздушно-десантной дивизией, которая теперь называется десантно-штурмовой (горной). По вашему мнению, каковы возможности полигонов и учебно-материальной базы этого соединения при подготовке военнослужащих для действий в горах?

— В 7 дшд(г) идет исполнительный период ФЦП по переходу на контрактный способ комплектования. Выделены денежные средства на оборудование и совершенствование объектов стационарной учебно-материальной базы. В настоящее время ведутся работы в этом направлении, в том числе и по оборудованию горного участка местности, для обучения подразделений действиям в горах.

Сегодня большая работа проведена в соединении по совершенствованию учебно-материальной базы на полигоне Раевское. Здесь полностью реконструируется огневой городок боевых машин. После завершения работ там можно будет проводить комплексные занятия в составе

батальона по категориям специалистов от теории до выполнения боевых стрельб. Проведена отсыпка валов между участками выполнения упражнения стрельб. Это позволило в разы поднять пропускную способность стрельбища. Теперь десантники занимаются самостоятельно на каждом направлении, не дожидаясь окончания стрельб на направлениях у соседей справа или слева.

Полностью реконструируется танкодром. Капитально ремонтируется командный пункт, оснащаются новой учебно-материальной базой классы и учебные места по подготовке механиков-водителей, совершенствуется сама трасса.

 В последнее время финансовые возможности государства позволяют значительно увеличить количество крупномасштабных учений, расскажите, какие крупные маневры предстоят десантникам в ближайшем будущем.

 Ежегодно проводятся совместные международные военные учения с подразделениями иностранных государств как на полигонах наших соединений и частей, так и на территории зарубежных стран.

В летнем периоде обучения кроме ДКШУ с войсками обозначения, планируется участие подразделений 31 одшбр в международном антитеррористическом военном учении стран ШОС «Мирная миссия — 2007» на территории Приволжско-Уральского военного округа. В сентябре — ПТУ 217 пдп, дислоцирующегося в г. Иваново, на территории полигона «Струги-Красные» под Псковом, с десантированием и боевой стрельбой. В это же время будут проводиться учения с подразделениями спецназа ВДВ РФ и ВС Индии.

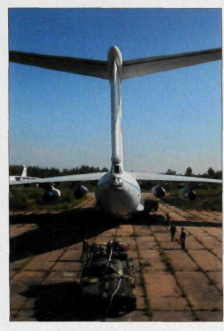
 Будут ли еще какие-либо радикальные изменения в структуре Воздушно-десантных войск?

Радикальных изменений в структуре ВДВ не планируется. Необходимо закрепиться в уже существующей структуре. Добиться слаженности подразделений и частей, того, чтобы личный состав уверенно владел вверенной ему техникой, а командиры всех степеней — грамотно управляли войсками.

— Николай Иванович, теперь, когда с переходом на новую структуру подразделения получили больше самостоятельности и возможность вести бой практически автономно, на ваш взгляд, возможно ли все Воздушно-десантные войска назвать спецназом? В том контексте, что любые подразделения ВДВ теперь могут выполнять специальные задачи в большом отрыве от основных сил.

 Части и подразделения специального назначения выполняют специфические специальные задачи, а парашютно-десантные, десантноштурмовые подразделения предназначены для ведения общевойскового боя, хотя все задачи выполняются в интересах и тех и других.

Нет сомнений, что существующая организационно-штатная структура наших подразделений позволяет выполнять задачи в отрыве от главных сил в их тактической взаимосвязи. Однако ВДВ несвойственно выполнение задач, характерных для спецназа. Думаю, что так сравнивать будет не совсем правильно. У каждого свои задачи.



 Что, по вашему мнению, отличает десантника от военнослужащих иных видов подразделений специального назначения?

 Наверное, будет правильнее сказать, что нас объединяет. Прежде всего это преданность своей Родине и верность присяге. Малой кровью выполнить поставленные задачи, при этом соблюдая и приумножая традиции своего рода войск

 Расскажите, как вас судьба связала с «крылатой пехотой»?

— В 1974 году я был призван в ряды Советской армии, службу проходил в 337 пдп 104 вдд в городе Кировабаде Азербайджанской ССР. Впервые в жизни увидел и испытал изнутри жизнь десантника. Незабываемое время. За 2 года службы ощутил на себе все тяготы десантной службы. Благодаря своим командирам, которые прививали личному составу чувство любви к Родине, и Воздушно-десантным войскам, я всегда с гордостью говорил: «Я десантник».

В 1976 году поступил в наше Рязанское воздушно-десантное училище, а в 1980 году окончил его и по сей день служу в прославленных войсках.

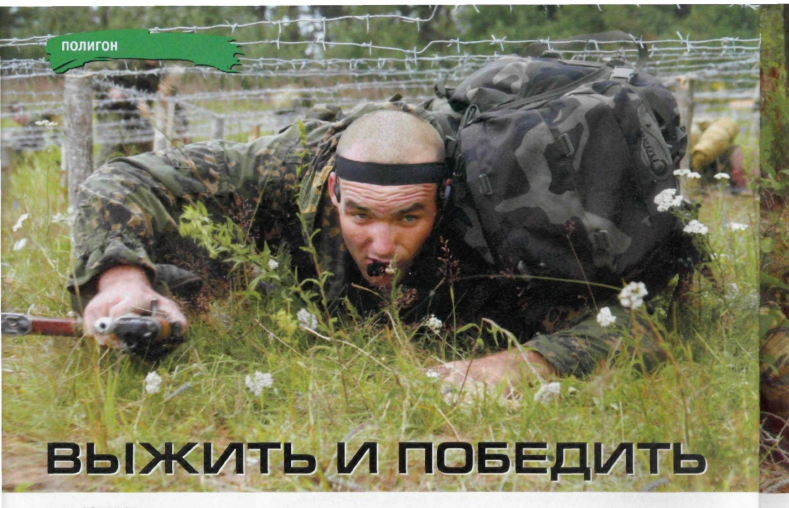
 Что бы вы пожелали десантникам всех поколений в преддверии праздника?

 В преддверии профессионального праздника — 77-й годовщины образования ВДВ хочу пожелать десантникам всех поколений крепкого здоровья, долгих лет жизни и благополучия. Будьте счастливы!

А действующим десантникам — приумножать традиции ВДВ, чтобы честь и слава «крылатой пехоты» были в сердце каждого десантника, крепить любовь и уважение народа к Воздушно-десантным войскам.

И еще желаю, чтобы в 2008 году все десантники сплотились и достойно отметили 100-летие со дня рождения легендарного командующего Василия Филипповича Маргелова.

Беседу вел Алексей МАТВЕЕВ Фото Владимира СВАРЦЕВИЧА, автора и СИиОС ВДВ



Виктор БОЛТИКОВ Владимир НИКОЛАЙЧУК Фото авторов

С 13 по 21 июля в Пскове прошли соревнования разведывательных взводов по тактико-специальной подготовке на первенство воздушно-десантных войск.

СОРЕВНОВАНИЯХ приняли участие 76-я десантно-штурмовая дивизия (Псков), 106-я дивизия (Тула), 98-я дивизия (Иваново), 7-я дивизия (Новороссийск), 45-й

разведывательный полк спецназа ВДВ (Кубинка), 35-я бригада (Ульяновск), а также 17-й отряд специального назначения внутренних войск (Минеральные Воды) и десантники из Белоруссии. По условиям соревнований от каждого участника выделяются две группы численностью по 15 человек. Одна группа — от отдельной разведывательной роты, которая действует в интересах дивизии, а другая — от парашютно-десантного батальона. Примечательно, что батальонные роты разведки в ВДВ были созданы всего год назад.

Соревнования проходят в несколько этапов, после каждого из которых подводятся промежу-







точные итоги и распределяются места. В конце соревнований количество мест суммируется и определяется победитель.

По итогам первых дней лидерами стали 45-й полк, 17-й отряд и группа разведки 76-й дивизии. Они лучше других выполнили зачетные упражнения. Так, по физической подготовке первое место занял отряд спецназа внутренних войск, за ним — 45-й полк.







При преодолении штурмовой полосы (о новом комплексе "Братишка" писал в № 1, 2007) появились первые рекорды. Ранее считалось, что на ее преодоление необходимо не менее 1,5 часов. Однако спецназовцы 45-го полка и 17-го ОСН опровергли это, показав результат менее 55 минут.

Затем в соответствии с программой соревнований разведчики и спецназовцы выполняли несколько задач: "Десантирование и сбор взвода после приземления", "Выход в район разведки. Поиск", "Взвод в засаде. Допрос военнопленного и изучение захваченных боевых документов", а также "Доразведка объекта. Налет. Отрыв от противника".



В это время им пришлось преодолевать водные преграды, труднопроходимые участки местности. А в конце этапа спецназовцы должны были организовать "дневку", приготовить себе еду, оборудовать место для ночлега.

На всех этапах соревнований участники совершили марш-бросок общей протяженностью более 70 километров.

19 июля все участники находились на стрельбище, выполняя одиночные нормативы по стрельбе, а также производили боевую стрельбу в составе группы с отработкой тактических действий. На последнем рубеже оценивались навыки по медицинской подготовке.

20 июля прошли поединки по рукопашному

P.S. К моменту сдачи номера в печать соревнования еще продолжались. Об их итогах "Братишка" расскажет в следующем номере. №



пустынный вездеход

Специально для жаркой погоды и работы в регионах с сухим и жарким климатом торговая марка "Гарсинг" выпустила новинку - легкие полевые ботинки M355 "SAHARA".

Ботинки M355 "SAHARA" являются продолжением разработок "Гарсинга" в области создания легкой отечественной полевой обуви для профессионалов.

Ботинки M355 "SAHARA" - легкие ботинки с 25-см высокими берцами, выполненными из оригинальной ткани "Cordura"® Du Pont® пустынного окраса.

Помимо этого, особенностью ботинок M355 "SAHARA" является и выполнение их нижней части (союзки) из матового спилка кожи - велюра, что в комбинации с выполненной в цвет пустыни подошвы из ТЭПа (термоэластопласта) "RUNNER" (±40°C) дает дополнительные преимущества носителю обуви при индивидуальной маскировке.

Другими особенностями ботинок M355 "SAHARA" является включение в их комплект - впервые на отечественной полевой обуви - формованной анатомической стельки с вентилирующим эффектом, а также исполнение глухого клапана (язычка) в виде полностью закрывающей дорогу песку конструкции.



Для улучшения внутренней обитаемости и создания благоприятного теплового баланса ног на ботинках M355 "SAHARA" применена подкладка из текстильного материала "Cambrelle"®, "Super Royal"®, также обладающего вентилирующими свойствами.

В НОМЕР

Остальные стандартные опции полевой обуви остались без изменений. Ботинки M355 "SAHARA" имеют внутренний металлический супинатор, клеепрошивной метод крепления подошвы, усиленные из термопластичного полимера подносок и задник, фурнитуру скоростной шнуровки и многое другое.

Модель полевых ботинок M355 "SAHARA" предлагается в диапазоне 40-46 размеров.

После проведения полевых испытаний 2006-2007 г. ботинки М355 "SAHARA" поступили в продажу в большинство специализированных и армейских магазинов России.

Иван ВЕТРОВ

• **ДАНЬ МУЖЕСТВУ**

17 июня в Вольском военном училище тыла состоялась торжественная церемония открытия обелиска военнослужащим внутренних войск МВД России, погибшим при исполнении воинского долга. Идея сооружения памятника при-



надлежит вчерашним курсантам - выпускникам факультета внутренних войск 2007 года, на личные средства которых создан макет и воздвигнут сам обелиск.

Почтить память воинов правопорядка в этот день собралось всё училище: командование и профессорско-преподавательский состав старейшего военного учебного заведения страны, курсанты, выпускники разных лет.

Отдавая дань мужеству и отваге военнослужащих внутренних войск, положивших жизни "за други своя", священник училищного храма отец Михаил напомнил присутствующим о древнем обычае чтить память погибших на поле брани. После молебна и окропления обелиска святой водой курсанты в краповых беретах возложили к нему венки.

Вячеслав КАЛИНИН Фото автора

FEPON POCCHN B YKPANHE - NEPCOHA HOH FPATA

Капитан Юрий Никитич, командир разведроты ВДВ, погиб в Грозном 4 января 1995 года. Разведчики вели бой с чеченскими боевиками, засевшими на третьем этаже. В роте было много молодых солдат, и командир решил лично возглавить штурмовую группу. В ожесточенной схватке офицер не заметил подкравшегося сзади бандита... Через два месяца капитану Юрию Никитичу было посмертно присвоено звание Героя России.

На родине Героя - в районном центре Липовец, что в Винницкой области Украины, власти стараются вспоминать о Юрии пореже. Когда инициативная группа жителей подала в исполком ходатайство о присвоении переулку Набережному, где Юрий Никитич провел детство и юность, имени отважного офицера, сессия горсовета отказала - мол, лишние расходы, да и с переоформлением регистрационного штампа в паспорте людям придется повозиться.

- Да сколько там тех расходов! - возмущается друг детства Юрия - Геннадий Ханас. - Я готов отвезти в паспортный стол жителей всех 15 хат переулка и оплатить все расходы - это аж 5 гривен 75 копеек с человека.

Не захотели присвоить имя Героя России и местной школе №1, которую Юрий Никитич окончил ровно четверть века назад. "Кто его знает, что может быть с этими терактами. Помните ситуацию, когда чеченцы захватили школу, - зачем же нам играть с огнем?" - опасается городской голова. Правда, поговаривают, под давлением возмущенных горожан, которые прекрасно помнят Юрия, с детства мечтавшего о карьере офицерадесантника, мемориальную доску на школе всетаки установят - денег на ее изготовление ждут, естественно, от российского посольства. Похоже, память о героях-земляках власти Липовца хотят хранить за чужой счет...

В то же время, когда липовецкие власти опасаются наскока чеченских террористов, на въезде в местечко красуется мрачный обелиск, воздвигнутый в период немецкой оккупации, - памятник солдатам и офицерам словацкого корпуса, погибшим при штурме города летом 1941 года. После освобождения Винниччины в 1944 году с обелиска сняли плиты с именами гитлеровских пособников, но совсем недавно памятник был восстановлен во всей своей "красе". Каждый год к подножию монумента возлагают венки от местных властей и словацких дипломатов, что-то говорят о "взаимном прощении" и "примирении".

Случай в Липовце не единственный. В Черновцах, например, установлен памятник воякам "Буковинского куреня" (впоследствии переформированного в 115-й и 118-й полицейские батальоны, уничтожившие белорусскую деревушку Хатынь), а территория ставки Гитлера "Вервольф" под Винницей превратилась в место паломничества известного рода публики, где уже заботливо расставили столы и скамеечки, продают литературу об "историческом объекте" и его главном обитателе.

Что уж говорить о здравствующих винничанах, таких, как летчик Александр Пегешев, получивший Золотую Звезду Героя России в 1999 году за борьбу с чеченскими бандитами. В родном селе Сальник Калиновского района он редкий гость. В Украине сейчас другие "герои".

Но пройдет время, и все встанет на свои места. А сыновья продолжат дело отцов. Сын Героя России капитана Юрия Никитича поступает в этом году в Рязанский институт ВДВ.

Максим ЦАРЕНКО





ОТМЕЧЕННЫЙ ВОЙНОЙ

Виктор БОЛТИКОВ Фото автора и из архива Владимира ИЛЬИНОВА

На груди майора Владимира Ильинова три боевые награды: два ордена Мужества и медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени с изображением мечей. А в груди, шее и спине — еще три: осколки от бандитских фугасов. И каждый из них по-своему дорог офицеру-спецназовцу...

НА КАВКАЗ

ПУТЬ на Северный Кавказ лежал через Новосибирск. Здесь прикомандированные офицеры и прапорщики из частей спецназа со всей Сибири собирались на базе 19-го отряда, позже получившего наименование «Ермак». Владимир Ильинов приехал из Северска, где занимал должность командира отдельного взвода спецназа.

Вообще, о том, что придется служить в спецназе, Владимир Ильинов никогда не думал. Он просто хотел стать офицером. Вполне типичное желание для многих мальчишек, окончивших школу в начале 90-х. Как ни крути, в то время карьера военного еще была в моде.

Что есть возможность служить в спецназе, он узнал уже после поступления в Саратовское училище внутренних войск. На втором курсе тех, кто хорошо учился и был крепко подготовлен, определяли в нештатный взвод специального назначения. В отличие от других групп на старших курсах в этом подразделении больше уделялось времени тактике, огневой и специальной, ну и конечно, физической подготовке. С них больше требовали. После выпуска эти курсанты направлялись служить только в подразделения специального назначения. Приоритет был отдан отрядам «Витязь», «Росич» и «Русь». Остальные шли, как правило, в полковые группы спецназа. В одно из таких подразделений лейтенант Ильинов и был назначен по распределению.

Правда, к моменту его прибытия в часть, в подразделении вакантных должностей не оказалось. Пришлось командовать взводом в линейной роте. Должность в ГСН освободилась только через полгода. Хорошо, что хоть в спецназе оставили. Он руководил взводом до апреля 2000 года, когда пришел приказ отправиться в служебную командировку в Чечню.

ПРИБЫТИЕ

ОТРЯД «Ермак» был молод — ему исполнился всего год. Но боевые дела воинов-сибиряков убедительно доказывали истину: молодо — не всегда зелено. За время только начавшейся второй кампании новосибирские спецназовцы сопровождали колонны, проводили спецоперации в населенных пунктах, устраивали засады. Баба-Юрт, Ищерская, Знаменское, Бена-Юрт, Ачхой-Мартан, Урус-Мартан — вот география отряда всего за несколько месяцев войны.

Ильинов с товарищами прибыли на Кавказ сразу после штурма Комсомольского. Тогда 19 ОСпН понес значительные потери. До этого новосибирцы не потеряли ни одного бойца.

В пункте временной дислокации отряда новое пополнение встретить не ожидали. Вернее ждали, но не думали, что замена приедет так быстро. Изучив все данные новеньких и проведя необходимые с ними инструктажи, занятия и прочее, всех распределили по подразделениям. Ильинова назначили заместителем командира по специальной подготовке 3-й группы.

ПЕРВЫЙ БОЙ

11 МАЯ перед отрядом была поставлена задача выдвинуться в район селения Сержень-Юрт и оказать помощь обороняющемуся подразделению на отметке 580,5. На одной из важных высот вот уже вторую неделю сдерживал натиск бандитов мотострелковый взвод оперативной части внутренних войск. Если бы не «броня» — три БМП и приданный танк — «чехи» штурмовали бы круглые сутки, а так только ночью пробовали найти брешь в обороне. Правда, безуспешно.

Командир взвода грамотно организовал оборону. Впрочем, слабые места бандиты нащупали. Перекрыли все подступы к высоте. Ни одна из колонн не могла прорваться наверх без боя. И вниз солдаты тоже не могли спуститься, даже за водой к ручью — постоянно обстоеливали.

Было около полудня. Вторую группу отправили в зеленку провести разведку. Прошло минут двадцать, когда со стороны леса раздались выстрелы. Нарвались! Вышедшие на связь разведчики запросили подкрепление. Не теряя времени, третья группа двинулась на помощь.

Самонадеянные бандиты поднимались по склону не спеша, громко разговаривая. Чувствуя себя хозяевами гор, они и не думали, что здесь кто-то на них нападет. Ошиблись. Сибиряки встретили «духов» плотным огнем. Спустя двадцать минут бандиты начали отступать. Но не тут-то было. Спецназовцы из группы Ильинова, воспользовавшись тем, что бандиты завязли в бою, обошли по хребту лощину, подошли к «чехам» с тылу и врезали из всего что было. Классическая ловушка.

Через два часа все было кончено. Расклад впечатляющий: несколько легко раненных спецов и десяток мертвых «духов».

Из сообщений информационного агентства ИТАР-ТАСС:

11 мая возле села Сержень-Юрт спецподразделением ВВ МВД разгромлен крупный отряд незаконных вооруженных формирований. Более 10 боевиков убито.

Мобильными группами федеральных сил в горах обнаружено три скопления экстремистов, которые ударами авиации и артиллерии частично уничтожены и рассеяны. Активно ведется операция по поиску и уничтожению бандитов.

В ПОПЫТКЕ отомстить за дневное поражение боевики решились на отчаянный шаг — послать к «гяурам» диверсанта-смертника. Думали, наверное, что раз с утра был бой, то к вечеру «федералы» расслабятся и можно будет их спокойно «нахлобучить».

Ночью Ильинов со взводом находился в боевом охранении. Темнота — хоть глаз выколи. Опыт подсказывал: это самое излюбленное время у моджахедов для нападения. Володя заметил боевика (благо ночники в подразделении были), выбежавшего из лесного массива. «Дух» действовал грамотно, по науке: от дерева к дереву, прячась в кустарнике, в нужный момент падая на землю, порой ползком, двигался по направлению к опорному пункту сибиряков. Хотел подойти поближе, чтобы рвануть наверняка. Не вышло...

Выписка из наградного листа Владимира Ильинова:

«...Доложив обстановку командиру группы, капитан Ильинов уничтожил боевика огнем из своего автомата. Благодаря проявленной офицером бдительности было изъято РПГ-7 — 1 ед., выстрелы к РПГ-7— 3 ед., АК-74 — 1 ед., взрывчатые вещества — 10 кг...»

по хребту масштак

К ВЕЧЕРУ следующих суток пришел новый приказ: отряд леребрасывали под Шали. То, что намечается крупная спецоперация, сомнений не вызывало. Разбивать по соседству лагерь в чистом поле возле «мирного» города к сибирякам пришли братишки из 15-го отряда спецназа и оперативный полк внутренних войск. Позже подтянулась батальонные тактические группы десантников и 58-й армии, коллеги из спецназа ГРУ.

Утром 16 мая началась спецоперация. Наступление шло по нескольким направлениям. Часть сил десантировалась в горах на вертолетах, остальные добирались на технике.

Сибиряки колонной на БТРах доехали до высоты 1071, где спешились, развернулись в боевой порядок и двинули по хребту Масштак.

Поначалу все шло размеренно, но тишина гор была обманчивой. Первым бой принял головной дозор. Бандиты хотели пропустить идущих впереди спецназовцев и обрушить огонь на основные силы отряда. При таком раскладе они смогли бы спокойно выскользнуть из кольца федеральных сил.

Старший дозора раскусил замысел экстремистов: ущелье, в котором затаились боевики, было идеальным местом для засады. «Головняк» не зевнул, своевременно обнаружил боевиков и открыл огонь. Вскоре на подмогу подошла 3-я группа, потом развернулись основные силы отряда. Бандиты сдаваться не собирались, поэтому сибиряки запросили на помощь авиацию. Прилетевшие две вертушки несколькими залпами заставили «духов» прекратить огонь. Этого времени хватило, чтобы спецназовцы приблизились к противнику и довершили начатое дело.

Но горы есть горы: части боевиков все же удалось ускользнуть. Те, кто не нашел смерть сразу, пытались уйти от преследования, но то здесь, то там натыкались на подразделения, участвовавшие в спецоперации. Боевики бросали раненых товарищей, снаряжение, оружие, но все же вырваться так и не смогли. В итоге через несколько дней оставшиеся в живых бандиты сдались. За время операции было обнаружено несколько крупных схронов с оружием и боеприпасами. Чтобы вывезти их содержимое, потребовалась пара вертолетов.

Из сообщений информационного агентства ИТАР-ТАСС:

19 мая в горных районах юго-востока Чеченской Республики блокированы три группы боевиков, уничтожено около 40 экстремистов. 20 мая подразделения федеральных войск в ходе боестолкновений в Шалинском районе уничтожили 8 боевиков и 10 ранили. 21 мая южнее Гудермесского хребта произошел бой. Итог — шесть боевиков убито и один взят в плен. Потерь среди российских военнослужащих нет.

ПО ИТОГАМ этой операции много военнослужащих были поощрены государственными наградами. В том числе и спецназовцы из 19-го отряда, принявшие бой и без потерь расправившиеся с бандитами.

ЗАСАДА НА «БУРАТИНО»

15 ИЮЛЯ 2000 года спецназовцы во главе с Ильиновым вышли, как обычно, на сопровождение колонны. В этот день планировалось охранять от боевиков тяжелую технику — дивизион огнеметных систем «Буратино». Но в назначенное время на место встречи колонна армейцев не подошла. Подождав минут двадцать, решили, что скорее всего опять не согласовано взаимодействие на более высоком уровне. Доложили по команде и получили новый приказ: идти на усиление ИРД по обычному маршруту.

Расчет шел по дороге, как положено: два справа, два слева и посередине трое — Ильин, командир саперов и еще один командир взвода — Юра Сердюк. Остальные с техникой позади. Утро, прекрасная погода, солнце уже вовсю светит, птички поют.



В 6.57 Ильинов посмотрел на часы, повернулся сказать товарищу, мол, почти семь часов стукнуло, вдруг... выстрелы!

Среагировали мгновенно. Быстро развернулись в боевой порядок, открыли ответный огонь.

Оценив обстановку, Ильин скомандовал всем, кто шел позади, занять позиции на левом фланге. Сам же вместе с капитаном Сердюком перебежал через дорогу, где залег на пригорке под деревьями. Заняв выгодный огневой рубеж, офицеры помогли отвлечь «духов» от саперов.

 Быстрее, отходите к технике! – громко крикнул Володя инженерам.

Буквально через секунду краем глаза он заметил, что в пяти метрах справа от него, из земли вырывается что-то черное. Раздался грохот. Тут же неведомой силой спецназовца подхватило и отбросило в сторону (хотя все произошло так быстро, что осознал это только в госпитале).

Упал, приподнял голову. Пыль кругом, ничего не видно. Услышал, чей-то голос слева. Ока-

ди дороги. Воронка от взрыва была метров пять в ширину и полтора метра в глубину. Если бы в эпицентре взрыва оказался БТР, то.... Но нервы у бандита сдали раньше. Впрочем, из-за торопливости не повезло ему вдвойне — не успелуйти. Огонь БТРа и пулемета сделали свое дело.

НА «ДОРОГЕ СМЕРТИ»

12 АВГУСТА Ильинов с группой направлялся на разведмероприятия в район Новых Атагов. Прошли Пригородное, вышли на шоссе на Старые Атаги.

На одном из поворотов перед поселком снизили скорость, чтобы в случае обстрела или подрыва смогли быстро и без травм спешиться. Но на этот раз расчет боевиков угадать не получилось: на дереве они закрепили ведро со смертоносным зарядом, предназначенным десанту.

Головной БТР бандиты подрывать не стали по нему, видно, планировал отработать гранато-



залось, это был Юра Сердюк, которого тоже задело взрывом, Справа заработал пулемет.

Ильинов вскочил, инстинктивно сделал несколько выстрелов, перебежал к ближайшему укрытию. Прижавшись к дереву, сделал еще несколько выстрелов. Когда дым чуть рассеялся, Володя увидел, что метрах в пяти впереди лежит раненый сапер. Он подбежал к нему и оттащил в безопасное место. Было видно, что парня сильно контузило. Из ушей шла кровь. Боец невнятно говорил, плохо ориентировался в пространстве.

 Держись, браток, держись! — подбодрил солдата Ильинов. Пролетевшие прямо над головой несколько пуль, заставили офицера залечь и дать ряд очередей в сторону боевиков.

Подполз Юра Сердюк. Его тоже потрепало, но стрелять он вполне мог. Заняв исходные позиции, офицеры продолжили вести огонь.

С подходом резерва спецназовцы перешли в наступление. Часть боевиков была уничтожена, часть рассеяна.

Когда стрельба прекратилась, начали выяснять, что случилось. Оказалось, что сибирякам крупно повезло. Во-первых, потому что бандиты открыли огонь раньше, чем сработал заряд успели залечь до взрыва в более-менее безопасном месте. Во-вторых, заряд, предназначенный для техники, сработал впустую: взорвался посре-

метчик. Фугас же должен был взорваться над второй «коробочкой» только после выстрела-попадания по первой. Но у боевиков вышла накладка. Граната пролетела мимо. Чиркнула по броне БТРа и ушла в поле. Подрыв СВУ произошел с опозданием: взрыв раздался позади второго БТР, но все же урон причинил немалый.

Сегодня Владимир Ильинов вспоминает, что если бы скорость была больше — проскочили бы засаду!

А тогда офицер услышал резкий хлопок и почти тут же почувствовал сильный удар по телу. Первая мысль: спрыгнуть с брони, что и сделал тут же. Почти на автомате. Упал на землю, кувырок, дал несколько очередей в сторону зеленки. Осмотрелся.

БТР остался цел. А вот товарищи, видать, ранены. По крайней мере, трое точно.

У «чехов» действовали снайпер, два пулеметчика, гранатометчик и два автоматчика. По ним уже работали бойцы с первого БТРа, которые спешились и открыли огонь.

Повернулся, и резкая боль ударила в бок, куда вошел осколок (он рикошетом отскочил от водительского люка). Никак не мог понять, почему не стреляет БТР.

Офицер не знал, что взрыв башню БТРа пробил, и осколок угодил в наводчика. На броне задело сапера. Повезло водителю и, к счастью, тем, кто сидел со стороны взрыва. Их просто скинуло с брони.

Офицер подполз к раненым товарищам. Сделал укол промедола одному, второму... Потом опять начал лупить по бандитам...

Вертушка прилетела минут через пятнадцать. Пока она приземлялась, спецназовцы расправились с боевиками.

ирония судьбы

ПОСЛЕ подрыва группы Ильинова на злополучной дороге было еще два подрыва, пока наверху решили не искушать больше судьбу и трассу закрыли. Колонны стали ездить в объезд.

Но все это Ильинов уже узнает гораздо позже. Его доставили в полевой госпиталь в Ханкалу, а затем снова в Кабардино-Балкарию. Госпиталь, где можно было отдохнуть, но не вылечиться. Как вспоминает майор Ильинов, ни одному врагу бы этого не пожелал. Из медикаментов — только зеленка и но-шпа. Через месяц он сам оттуда выписался и отправился в Новосибирск.

По дороге на спине у него образовался свищ, так что сразу после доклада командиру о прибытии, прямиком снова в госпиталь на операцию, где врачи достали из тела офицера марлевый тампон. На войне и не такое случается. Повезло, что заражения не было. Винить некого. Оперировали быстро, все-таки их тогда привезли 10 человек...

И вообще хорошо, что жив остался. Осколок вошел в бок правее почки, затем непонятным образом прошел через все тело, слава Богу, не задев позвоночник, и остановился с другой стороны. Еще один вошел в ключицу. Третий задел легкое. Извлечь осколки медики не решились: опасности железки не представляли, но вытаскивать их было слишком рискованно. Теперь эти железяки — часть организма спецназовца. Так Володя и живет с ними.

ТРИ НАГРАДЫ

ПОСЛЕ реабилитации Ильинов вернулся в Северск. Аккурат к приезду в дивизию и медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени с мечами, что называется, подошла. За успешную операцию на хребтах Масштака. А еще спустя неделю пришло распоряжение из главка: «Старшему лейтенанту Ильинову прибыть в Москву». Спустя сутки он уже был в столице, где ему сообщили, что завтра он идет в Кремль на встречу с президентом.

23 февраля 2001 года — день, который запомнился Владимиру Ильинову на всю жизнь. В Георгиевском зале Владимир Путин вручил ему вторую награду — орден Мужества.

Летом 2001 года Ильинова наградили вторым орденом Мужества. Вручал третью государственную награду комдив генерал-майор Давыдов. Тогда же по настоянию медиков было принято решение перевести Владимира с должности командира взвода специального назначения: ведь в груди, шее и спине у майора Владимира Ильинова три осколка от бандитских фугасов. Они, как и награды, по-своему дороги офицеруспецназовцу...

B BAB Noabeaehbi ntorn becehnero npusbiba

В ходе весенней призывной кампании в Воздушно-десантные войска прибыли 2800 молодых воинов, что меньше числа призывников осени прошлого года. Планомерное снижение количества военнослужащих, проходящих срочную службу в ВДВ, обусловлено переходом войск на контрактный способ комплектования.

Почти половина молодых солдат сразу направлена для обучения в 242-й учебный центр ВДВ. Большинство среди рядового и сержантского состава в ВДВ в настоящее время составляют контрактники.

По результатам зимнего периода обучения именно контрактные соединения, обучаемые по новой программе боевой подготовки, показали наиболее высокие результаты.

Алексей МУХИН

ЦЕПЕУКАЗАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ДАЛЬНОМЕРА

Лазерные дальномеры швейцарской компании Vectronix AG имеют очень любопытную и весьма полезную функцию целеуказания для наблюдателей переднего края, снайперов, корректировщиков огня артиллерии, авианаводчиков и военных инженеров - определение координат целей.

При подключении к приемнику GPS дальномер определяет текущие координаты наблюдателя, измеряет дальность, азимут и угол возвышения цели и отправляет эти данные через кабель в приемник GPS. На дисплее отображается новая точка, координаты которой могут быть переданы с помощью обычной радиостанции на КП.

Система "дальномер + GPS + радио" позволяет достаточно оперативно планировать наземные войсковые операции, вести корректировку огня артиллерии, наводить авиацию, обозначать минные поля и другие важные объекты.

По специальному заказу фирма обеспечивает возможность подключения к дальномерам по радиоканалу Bluetooth карманных компьютеров (КПК) и ноутбуков с модулями GPS.





ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В соответствии с планом мероприятий по развитию связей между Вооруженными силами России и Германии взвод 234-го десантно-штурмового полка 76-й десантно-штурмовой дивизии находился в Германии, а взвод 263-го парашютно-десантного батальона 26-й бригады бундесвера побывал в Пскове.

Был обобщен опыт антитеррористической деятельности парашютно-десантных подразделений Вооруженных сил России и Германии, организовано взаимодействие при выполнении антитеррористических задач, по поддержанию мира в различных регионах. Немецкие десантники познакомились с ходом боевой подготовки и повседневной деятельностью Воздушно-десантных войск России.

Гостям из Германии были продемонстрированы оружие и боевая техника ВДВ России, а также десантные парашюты. Была проведена наземная отработка элементов прыжка с парашютом на снарядах воздушно-десантного комплекса, а затем совершены прыжки из самолета Ан-2. Кульминацией визита стало совместное ротное тактическое учение с десантированием из самолета Ил-76 и боевой стрельбой.

Аналогичная программа ожидала российский десантно-штурмовой взвод в Германии.

Иван ВЕТРОВ





ПРОФЕССИОНАЛЫ

«АЛЬФА» — МОЯ СУДЬБА»



К 33-летию Группы «А» КГБ-ФСБ подготовлено к печати 4-е (подарочное) издание книги Героя Советского Союза генерал-майора в отставке Геннадия Николаевича Зайцева «Альфа» - моя судьба». В него, по сравнению с предыдущими изданиями, внесены некоторые дополнения, представляющие несомненный интерес для читателя. Так, например, главы «Захват в Сарапуле», «Взбесившийся автобус» и «Небесная дружина» дополнены новой информацией, которую автор посчитал уместной и





Основательно переработана глава, повествующая о создании региональных подразделений Группы «А» 7-го управления КГБ

СССР. Также появились две совершенно новые главы. Одна из них посвящена событиям в Буденновске. В ней генерал Г.Н. Зайцев, давая свою профессиональную оценку тем драматическим дням лета 1995 года, рассказывает о трех сотрудниках «Альфы», геройски погибших при освобождении городской больницы.

Вторая глава появилась во многом благодаря настойчивости представителей «альфовского сообщества» из других городов России (Хабаровск, Екатеринбург и Краснодар) и стран СНГ - Белоруссии, Украины и Казахстана. Это масштабный рассказ о том, как, собственно, развивались бывшие региональные отделения союзной Группы «А» после 1991 года. Фактически мы имеем первый опыт подобного рода, поскольку до Г.Н. Зайцева не существовало ни одного исследования или обзора по данной теме.

Как и раньше, партнером проекта выступает питерское издательство «Славия». Книга вышла из печати в середине июля 2007 года.

ГРУППА крови «Д

РИСТУПАЯ к написанию этой книги, я, честно говоря, не собирался создавать энциклопедию Группы «А». Для этого у меня имелись веские основания, о

которых я уже говорил в главе про Буденновск. Повторюсь: считаю для себя возможным рассказывать лишь о том, что пережил сам или что происходило в период моего руководство «Альфой». Однако логика повествования, основанного на огромном фактическом материале, вынудила отступить от этого подхода.

У замечательного русского писателя Константина Паустовского есть такие строки: «Замысел, так же как и молния, возникает в сознании человека, насыщенном мыслями, чувствами и заметками памяти. Накапливается это все исподволь, медленно, пока не доходит до той степени напряжения, которая требует неизбежного разряда».

Так рождается замысел. В разное время, от разных людей и в самых разнообразных местах ко мне приходила (да и по-прежнему приходит) дополнительная информация, которая, отстоявшись, дает новый импульс и ход мысли, что естественным образом отражается на страницах и объеме книги. Идет накопление материала, появляются, разрастаясь и укрупняясь, новые и видоизменяются старые главы, приобретая в итоге более завершенный вид.

«Что ни говорите, а книге не хватает развернутой истории региональных подразделений Группы "А"», - напористо высказывались многие товарищи. Что ж, этот пробел я восполнил в соответствующей главе начиная с 1984 года времени создания на Дальнем Востоке нашего полноценного «филиала», первого по счету, и заканчивая 1990-м годом, когда мне довелось широким маршрутом по приказу руководства КГБ объехать Алма-Ату, Минск, Киев и Екатеринбург, вводя в строй командиров региональных групп.

Дальше - больше: меня стали просить продолжить эту тему, рассказав о дальнейшей судьбе региональных структур на территории России и за ее пределами уже после 1991 года. Очевидно, тема эта по своему масштабу и наполнению не может быть раскрыта в рамках даже самой большой главы. Хотя, насколько мне известно, каких-либо исследований на этот счет не существует, и тема регионального представительства Группы «А», и все, что с этим связано в дальнейшем, до сих пор не раскрыты в специальной литературе. Так что прошу считать это первой попыткой подобного рода.

ОНИ БЫЛИ первыми. Это выражение по праву относится к региональному подразделению хабаровского спецназа. Когда в середине 90-х годов волна преступности захлестнула нашу страну, сотрудники дальневосточной «Альфы» оказались на переднем крае борьбы. И не только с криминалом, но и с теми, кто за взятки и долю в преступном бизнесе «крышевал» бандитов, обеспечивал их оружием и вводил их представителей во властные структуры. Немало нечистых на руку чиновников и работников правоохранительных органов почувствовали на своей шкуре, что такое силовой захват.

Отдельной героической строкой вписано в боевую летопись хабаровской «Альфы» участие в боевых действиях в Чечне. Зона ответственности, которая была определена отделу - территория Грозненского сельского района, занимающего третью часть этой республики. Здесь 85% от общего числа нефтяных скважин, большинство из которых на момент первых командировок находились под контролем кого угодно, но только не законных властей.

Сотрудниками хабаровской «Альфы» было проведено 537 оперативно-боевых мероприятий, обнаружено и уничтожено 37 схронов с 94 единицами оружия, более 110 тысяч различных боеприпасов, 55 килограммов взрывчатых веществ. Бойцы задержали 54 человека, обоснованно подозревавшихся в причастности к деятельности бандитского подполья, 37 полевых командиров разного звена и подрывников уничтожено на месте.

Самое пристальное внимание уделялось борьбе с экономическими преступлениями. Было уничтожено более семисот мини-заводов по переработке нефти (общим количеством пять тысяч тонн). Сотрудники РОСН задержали 61 автоцистерну с сырой нефтью. Тут нужно понимать: левая нефть - это весьма прибыльный бизнес, значительная часть вырученных денег шла на финансирование все того же «долларового джихада».

Навсегда на боевом дежурстве остались в нашей памяти ушедшие из жизни сотрудники





хабаровской «Альфы» Геннадий Васёв, Виктор Рещиков, Александр Маенко, Ким Балабанов...

Этот скорбный список увеличился сразу вдвое за один только день 10 марта 2005 года, когда группа, находившаяся на борту вертолета, попала в авиационную катастрофу. Это произошло в районе Алхан-Калы. Вот имена погибших товарищей: подполковники Владимир Колесников и Александр Есягин, майоры Дмитрий Гассан, Андрей Косарь, Антон Щербаков и Игорь Петренко, капитаны Алексей Сипанов и прапорщик Эдуард Питихин.

Процитирую лишь малую часть откликов, пришедших после их трагической гибели: «Вечная вам память, мужики... Спасибо за все, что вы сделали для России. Мы помним о вас и ваших подвигах. Светлая память всем бойцам «Альфы», погибшим, защищая нас от пуль».

«Крепости духа и стойкости оставшимся в строю. Не обращайте внимания на высказывания различных «специалистов». А тем более не ввязывайтесь в дискуссии с тыловыми деятелями. Горжусь, что работал с вами плечом к плечу под Аргуном, Алхан-Калой, Гудермесом и Грозным весной и летом 2000 года. О том времени самые теплые воспоминания. Бывший боец ССО ЦСН ФСБ России "Бармалей"».

«Вечная память героям, положившим жизнь за Родину! В Евангелии сказано: нет больше той любви, если кто положит душу свою за други своя. Мы вас любим и победим!» Тут ни убавить, ни прибавить. Помолчим и мы.

Несколько слов об Александре Андреевиче Маенко. До прихода в Группу «А» в мае 1985 года, когда был сформирован состав отряда, он являлся оперуполномоченным УКГБ по Хаба-

ровскому краю. До того, с 1977 по 1981 год, работал в аэропорту, имея за плечами Киевский институт инженеров гражданской авиации. В составе группы участвовал в освобождении заложников в Комсомольске-на-Амуре и в Улан-Удэ.

Когда в Москву отбыл Сергей Андреевич Поляков на должность руководителя отдела Группы «А», Маенко был назначен руководителем подразделения и находился в этом качестве до своей скоропостижной кончины на 49м году жизни в январе 2003 года. Он участвовал в операциях в Буденновске и Первомайском. Это человек, заслуживший практическими делами самые добрые и искренние слова в свой адрес.

В октябре 1992 года у Группы «А» появилось еще одно значение - социально-общественное. нравственное. Боевое братство бывших сотрудников спецназа КГБ вылилось в создание в Москве Ассоциации ветеранов «Альфы». Ну а в один из осенних дней 1994 года в Хабаровске встретилась группа энтузиастов, чтобы решить, как жить дальше, как помочь товарищам, ушедшим в запас, семьям друзей, не вернувшихся с боевых заданий. Решено было взять за основу московский опыт. И уже 15 ноября местное управление юстиции зарегистрировало хабаровскую краевую Ассоциацию ветеранов подразделения антитеррора «Альфа». Ее председателем единодушно был избран Герой Советского Союза генералмайор Бубенин Виталий Дмитриевич, первый командир Группы «А».

С 1996 года организацию возглавляет полковник запаса Шишлов Александр Демьянович. Уволенные в запас бывшие сотрудники «Альфы» не потерялись в гражданской жизни, правильно определив свой жизненный путь.

В преддверии 20-летия подразделения по инициативе ассоциации на базе полевого учебного центра Хабаровского пограничного института ФСБ прошли соревнования снайперских групп РОСН Восточной Сибири и Дальнего Востока. В течение трех суток лучшие стрелки девяти отрядов спецназа выполняли нормативы, состязаясь в командном и личном первенстве; ночные упражнения перемежались дневными, на палящем солнце. Победителями состязаний стали снайперы Хабаровского РОСН. Что не удивительно. Ведь они в 1984 году были первыми и должны оставаться таковыми и в дальнейшем.

 Первенство показало, что снайперы специальных подразделений находятся в отличной форме и готовы к выполнению любых поставленных задач, — подчеркнул А.Д. Шишлов. — Эта информация, что называется, в «блокнот террористу». Они должны знать: «Альфа» постоянно находится на боевом дежурстве.

По традиции после окончания соревнований все участники побывали на кладбище, где похоронены сотрудники хабаровской Группы «А», и почтили их память.

В разные годы подразделением руководили Михаил Васильевич Головатов, Виктор Николаевич Зорькин, Сергей Андреевич Поляков, Александр Андреевич Маенко, а в настоящее время РОСН возглавляет Сергей Константинович Порхало.

НА ОЧЕРЕДИ Урал, моя малая родина. Зона ответственности екатеринбургской «Альфы», имевшей в советский период 14-й номер, рас-



пространяется на весь федеральный округ. С первых дней существования отряда его сотрудники совместно с областной прокуратурой и подразделениями МВД проводили оперативнорозыскные и специальные мероприятия по задержанию лидеров незаконных вооруженных формирований и организованных преступных сообществ.

Серьезной проверкой для личного состава стал 1993 год. Сотрудники РОСО участвовали в выполнении сложных задач в зоне осетино-ингушского конфликта. 1 августа произошла трагедия. В засаду террористов попала машина, в которой находился вице-премьер России Виктор Поляничко, являвшийся руководителем Временной администрации в зоне ЧП. Прикрывая его, погиб старший лейтенант Виктор Кравчук и еще один офицер «Альфы» из Екатеринбурга, младший лейтенант Андрей Кондратьев, получил тяжелое ранение.

Бойцам екатеринбургского спецназа ФСБ приходилось проводить задержания представителей ОПС, торговцев наркотиками, оружием, радиоактивными изотопами, изумрудами и драгоценными металлами. Стране были возвращены ценности на сотни миллионов рублей, изъяты десятки единиц огнестрельного оружия.

В 1999 году личный состав РОСН участвовал в боях на Северном Кавказе, выбивая из Дагестана хорошо вооруженные банды «освободителей» и местных «моджахедов». Ну а с 2000 года сотрудников екатеринбургской «Альфы» обкатали Чечней; на постоянной основе они решали сложные (думаю, нет сомнений на этот счет!) оперативные задачи на территории республики и за ее пределами.

— Мы вошли в Грозный в начале 2000 года сразу после его освобождения, — вспоминает офицер екатеринбургской «Альфы» Игорь Баринов, депутат Государственной думы РФ. — Город производил жутковатое впечатление. Поначалу было ощущение, что ты попал в Сталинград. Кругом одни руины. Полно боевиков. Из каждого окошка можно ожидать выстрела в спину. Гражданское население трудно было встретить. Лишь небольшие группки стариков прятались по подвалам. В часы, когда на площади раздавали гуманитарную помощь, люди

выходили ненадолго. Их было человек двеститриста. Оборванные, голодные, больные, запуганные. Быстро получали пищу и стремились назад в свои убежища.

Нас разместили в Ленинском районе, недалеко от Дома правительства, — продолжает рассказ Игорь Вячеславович, — в здании бывшего детского сада. Но это слишком громко сказано. На самом деле — лишь стены, крыши почти не было. Холодно, часто моросил дождь. Заколотили самые большие щели, чтобы избавиться от сквозняков, и стали жить. Обстреливали нас часто. В нашу задачу входило создание временных отделов, а главное — поиск и уничтожение лидеров боевиков.

11 мая 2001 года в Грозном возле здания местного университета во время проведения праздника из толпы прозвучали выстрелы в спины майора Дмитрия Животкова и старшего лейтенанта Александра Гуменюка. Точно так же, в спину, в январе 1991-го был застрелен в Вильнюсе Виктор Шатских, с той лишь разницей, что в него целились литовские националисты. Оба офицера были награждены орденами Мужества — посмертно.

...Есть такой уральский город с запоминающимся названием — Асбест. В августе 2006 года здесь прошли соревнования снайперских пар (ФСБ, ГРУ и МВД), посвященные памяти майора Владимира Ермолина.

— В России не такое большое число снайперов, как может показаться на первый взгляд, — говорит Виктор Шептий, руководитель депутатской группы «Единая Россия» в Палате представителей Законодательного собрания Свердловской области. — Многие друг друга знают. Многие знали и Володю и приехали, чтобы почтить его память. Данные соревнования проводятся в интересах службы, повышают мастерство снайперов. Эта сфера развивается очень быстро, постоянно появляется новое вооружение и совершенствуются методы овладения им.

Владимир Ермолин погиб 22 февраля 2002 года. В тот день боевики обстреляли в столице Чечни машину с сотрудниками ФСБ, работавшими в республике. От полученных ран на месте скончался сотрудник екатеринбургской «Альфы» и еще двое контрразведчиков.

— В Екатеринбурге, — продолжает Шептий, — я до 2004 года работал в отделе специального назначения ФСБ «Альфа». — Служба в «Альфе» связана с постоянным риском для жизни. Но, если ты пошел туда, то не имеешь права отказываться от выполнения задач, которые перед тобой ставят. Хотя известно, что при их выполнении можно погибнуть, не выйти из боя. Если отказываешься, ты должен уйти. И все, кто служат в подразделении, это хорошо знают. Конечно, бывает отсев. Когда началась война в Чечне, то один из офицеров (фамилию его я называть не буду) написал рапорт. У нас тогда собиралась как раз команда в Грозный... так что он поступил честно, и никто ему ни слова не сказал.

Можно ли к этому привыкнуть? Да никогда не привыкнешь! Я в общей сложности пробыл год на войне, но уезжал-то на нее шесть раз. И каждый раз расставался, прощался. Конечно, это тяжело, но принимаешь такие условия «игры», такие условия работы, — заключает Шептий.

Долгие годы подразделение в Екатеринбурге возглавлял полковник Сергей Александрович Журавлев, в настоящее время его руководителем является Валерий Сергеевич Басаргин.

ТЕПЕРЬ обратимся на юг нашей страны. Краснодарское подразделение было создано как 13-я группа московской Группы «А». Основная задача — борьба с терроризмом и освобождение заложников. Как у всех «дочек». Нынешний численный состав службы в несколько раз больше, нежели в 1990 году. Фактически это второе по величине подразделение в России после ЦСН, что объясняется спецификой и особенностями Южного федерального округа. Большую роль в его становлении, особенно по части обеспечения личного состава жильем, сыграл Александр Викторович Волосников.

С момента создания краснодарская «Альфа» оставила боевой след на всем Северном Кавказе. Ее сотрудники были задействованы в локализации вооруженного конфликта между Северной Осетией и Ингушетией; они штурмовали больницу в Буденновске, пробившись на первый этаж здания, шли на пулеметы и гранатометы в поселке Первомайском, а также участвовали в многочисленных боевых операциях в период второй чеченской кампании.

Несколько раз наш кубанский спецназ освобождал заложников на объектах авиационного транспорта — дважды в Минеральных Водах (1993 и 1994 годы) и в городе Махачкале (1994 год). 29 мая 1997 года в Майкопе при задержании особо опасного преступника, засевшего в квартире жилого дома, смертельное ранение получил прапорщик Александр Демин.

Чтобы попасть в краснодарскую «Альфу», нужно приложить много усилий. Вот что об этом говорит нынешний командир Региональной службы специального назначения (РССН) полковник Вячеслав Прокопович:

 Первый шаг — это, конечно, рекомендация. Без нее никуда. Причем правом давать рекомендацию обладает ограниченный круг лиц. Учитывается мнение руководства Управления ФСБ по Краснодарскому краю, бывших и действующих сотрудников «Альфы». Проводим предварительное изучение кандидата и лишь затем, оценив его, приглашаем на собеседование. Вот с этого этапа и начинается собственно специальная проверка — физическая подготовка, психологическое тестирование и многое другое. Отбор длится не менее года. Бывает больше — и год, и два, и три. Ребята терпеливо ждут. И что характерно: служить к нам идут не за наградами, высокой зарплатой или, скажем, квартирой. По этим показателям мы мало чем отличаемся от других элитных силовых структур. Так что, как правильно заметил один из наших ветеранов, служба в «Альфе» — это своего рода диагноз.

Вячеслав Петрович, возглавляющий это подразделение уже не один год, сыграл в его истории выдающуюся роль. Он был начальником отдела «Альфы» в городе Сочи (второй «филиал» находится в Новороссийске), а после перевода А.В. Волосникова в Москву — назначен руководителем всего подразделения.

На Кубани под эгидой РССН и Ассоциации ветеранов «Альфа-Краснодар» регулярно проводятся Международные соревнования снайперских пар подразделений специального назначения. Своим рождением они обязаны капитану Виктору Лисовскому, погибшему в автокатастрофе в марте 2001 года при исполнении служебных обязанностей. Это был человек редкой судьбы, и даже среди бойцов, по рассказам сослуживцев, он выделялся своим особым спецназовским дарованием.

Если перечитать некоторые зарубежные источники, то складывается впечатление, что сотрудники регионального спецназа ФСБ «пашут на сохе», используя исключительно «дедовскую» винтовку Драгунова. Это не так. В той же краснодарской РССН применяют снайперскую винтовку СВ-98. На соревнованиях, о которых я уже сказал ранее, кубанские стрелки составляют сильную конкуренцию снайперам, выступающим с зарубежными образцами.

Тренируются сотрудники РССН на своей базе, расположенной в черте города. Вот как образно описал ее кубанский журналист Михаил Кравченко: «Это сравнительно небольшая территория, обнесенная высоченным забором. Мало кто из идущих мимо прохожих может предположить, что совсем рядом различные сценарии боевых действий отрабатывают бойцы той самой легендарной «Альфы». А между тем на базе день за днем идут тренировки спецназовцев, оттачивающих свое мастерство. Здесь два спортзала, тир на 25 метров, классы. Помимо этого сотрудники «Альфа-Краснодар» часто выезжают на полигоны МО и МВД, которые расположены в крае.

 Наш принцип подготовки: каждый обязан делать все, но кое-что он должен уметь делать



лучше всех остальных, — подчеркивает полковник Прокопович. — У нас каждый может подрывать, прыгать с парашютом, спускаться под воду... Но при этом существует группа, которая занимается больше водолазной подготовкой. Или, скажем, те, кто больше прыгает. Есть снайперы, минеры-подрывники, водители и связисты...

Кубанская «Альфа» хорошо зарекомендовала себя на территории родного края и за его пределами, работая на очень высоком профессиональном уровне.

27 марта 1999 года. Краснодар.

Вооруженным террористом Михаилом Романовым был захвачен междугородний рейсовый «Икарус». Ножевое ранение получил сотрудник милиции. Как выяснилось позднее, 33-летний Романов, дважды судимый за разбой и вымогательство, разыскивался Ростовским ГУВД за совершение ряда заказных убийств. По ходу сложных переговоров он разрешил покинуть автобус двум женщинам. В салоне оставались девушка шестнадцати лет с матерью и двое мужчин — водители.

Романов потребовал, чтобы ему предоставили другой автобус взамен этого, с пробитыми колесами. Командир подразделения полковник Волосников распорядился подготовить «Икарус», в салоне которого разместились четверо «альфовцев». Чтобы не отбивать чужой хлеб, процитирую журналиста Михаила Кравченко: «Все было готово, когда в последний момент Романов отказался от другого автобуса и потребовал, чтобы двое водителей, находящихся в заложниках, заменили пробитые колеса.

Романов объявил, что если через тридцать минут не закончат ремонт автобуса и не пропустят его в Славянск, он начнет убивать заложников. Переговоры явно зашли в тупик.

Было уже около шести часов вечера. Еще немного, и начнет темнеть, тогда штурм будет невозможен. Наконец после отказа Романова обменять девушку-заложницу на начальника уголовного розыска полковника Таракулова штаб операции получил добро на проведение захвата автобуса. Прозвучал голос командира в наушниках бойцов: «Всем приготовится к штурму». Доклады командиров групп о готовности следовали один за другим. И вот, словно при запуске космического корабля, начинается отсчет: «Десять, девять, восемь...»

На счете «Ноль!» начинается штурм. Из КамАЗа к автобусу бросается отвлекающая группа. В лобовое стекло бьет длинная автоматная очередь. Как и было рассчитано, террорист поворачивается и стреляет в ответ. Но основная штурмовая группа к этому моменту уже укрылась за левым бортом «Икаруса». Здесь у каждого своя локальная задача, отработанная до автоматизма.

Вслед за взрывом светозвуковой гранаты, на мгновение парализовавшей террориста, один из сотрудников разбивает боковое стекло автобуса, тут же отходит и приседает за бортом. Едва к разбитому окну приставили трап, как по нему буквально влетают бойцы. Первый сотрудник «Альфы» оказывается в полуметре от бандита, тот успевает развернуться в его сторону и нажать на спуск обреза. К счастью, заряд пора-



жает лишь вытянутую ладонь. В ответ почти одновременно звучат выстрелы четырех бойцов «Альфы».

Статья заканчивается так: «Обмякшее тело террориста безжизненно валится на сиденье автобуса. Пахнет порохом. Опасаясь взрыва гранаты, о которой говорили Романов и освобожденные заложники, его тело спешно вытаскивают из автобуса. Все отходят на безопасное расстояние, и к работе приступает взрывотехник. Через некоторое время следует доклад: «Все чисто!». Романов блефовал, гранаты у него не было. Его тело уносят на носилках в машину «Скорой помощи».

21-22 сентября 2000 года. Поселок Лазаревский близ Сочи.

Специальная операция по нейтрализации террористов и освобождению заложников в здании гостиницы. Редкий случай, когда вооруженные преступники вняли уговорам и сдались.

3 апреля 2002 года, Анапа.

Совместно с сотрудниками краевого ГУВД проведена операция «Гроза». Из рук неоднократно судимого Спиридонова, вооруженного наркомана со стажем, удалось вырвать пассажиров, захваченных им в маршрутном такси. Сам террорист получил смертельное ранение.

В 2005 году бойцы «Альфы» накрыли преступную группу, которая удерживала людей в одной из квартир кубанской столицы. В том же году сотрудники РССН работали в Нальчике, освобождая заложников в захваченных террористами зданиях города. Следующий год — Ингушетия — участие в операции по нейтрализации одного из лидеров НВФ.

Накопленный опыт не уходит в никуда, не растворяется бесследно. Его обобщают и передают новым поколениям «альфовцев». Большую роль в этом играет Ассоциация ветеранов подразделения антитеррора «Альфа-Краснодар», в которую входят бывшие и действующие сотрудники кубанского РССН. Возглавляет эту авторитетную организацию полковник запаса Геннадий Савельевич Жмёткин. Руководителем исполнительного комитета является майор в отставке Владимир Крамаренко.

Во главе подразделения стояли: Геннадий Андреевич Кузнецов, Александр Викторович Волосников и сейчас — Вячеслав Петрович Прокопович.

Публикацию подготовил Павел ЕВДОКИМОВ Фото Владимира СВАРЦЕВИЧА, с сайта alfa-krasnodar.ru и из архива автора

(Окончание в следующем номере)

NA 10TE POCCHA CHOBA GOPONACH C TEPPOPACTAMA

С 7 по 13 июля на юге России под руководством командующего войсками СКВО генерала армии Александра Баранова прошло широкомасштабное антитеррористическое учение "Кавказский рубеж-2007". В нем принимали участие свыше 6 тысяч военнослужащих Северо-Кавказского военного округа, Северо-Кавказского округа внутренних войск, Регионального пограничного управления ФСБ России по Южному федеральному округу, штабов соединений и воинских частей 58-й армии, управления армии ВВС и ПВО, 7-й дивизии Воздушно-десантных войск. Кроме того, в маневрах было задействовано более 250 единиц бронетехники и артиллерийских систем, свыше 30 самолетов и вертолетов ударной, истребительной, армейской и военнотранспортной авиации.

Антитеррористическое учение "Кавказский рубеж-2007" состояло из шести тактических этапов, в том числе с боевой стрельбой, и все они завершились с хорошими результатами,..

"Учение "Кавказский рубеж-2007" продемонстрировало возросший уровень взаимодействия и слаженности сил антитеррора", - отметил главнокомандующий Сухопутными войсками генерал армии Алексей Маслов.

Особо были отмечены действия личного состава 247-го десантно-штурмового полка 7-й дивизии Воздушно-десантных войск, 503-го и

135 мотострелковых полков 58-й армии, авиации и пограничников.

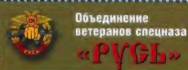
А спустя день после завершения "Кавказского рубежа-2007" в крупнейшем черноморском порту нашей страны Новороссийске прошли международные антитеррористические учения бойцов спецназа правоохранительных ведомств России и стран СНГ

За ходом учений наблюдали министр внутренних дел РФ Рашид Нургалиев и губернатор Краснодарского края Александр Ткачев.

В Новороссийске отрабатывались вопросы защиты охраняемого лица, следовавшего в составе автомобильной колонны, от нападения террористов. По сценарию учения, когда захват охраняемого лица удался, "террористы" попытались скрыться сначала на вертолете, потом на захваченном катере, на борту которого находились туристы. На этом катере и прошла основная часть антитеррористической

Наблюдавшие за ходом работы спецназа специалисты отметили, что обмен опытом между правоохранителями разных стран позволил не только усилить взаимодействие в борьбе с международным террором, но и отработать совершенно новые приемы. Некоторые из них были показаны впервые.

Василий ГЕЙКО



предлагает форменную одежду, снаряжение, обувь, радиостанции для охранных структур

ши некоторые цен

Hamin neko loppie denpi
•Костюм охранника
полушерстяной 960 рублей
•Костюм охранника
из ткани «Грета" 538 рублей
•Костюм офисный
(гражданский) 1590 рублей
■Куртки зимние,
3 слоя синтепона 786 рублей
■Рубашка
охранника 198 рублей
■Пулеулавливатель напольный,
сертифицированный 8200 рублей
Книги служебной документации
прошнурованные,
30 видов160 рублей
■Шеврон на рукав пластизолевый,
с вашим логотипом16 рублей
■Шеврон на рукав вышитый,
с вашим логотипом35 рублей
■Обязательное страхование
охранника0,5%

При заказе на сумму от 30 000 рублей – доставка по Москве бесплатно. Отправляем в регионы. Бесплатно вышлем по почте наш каталог. Работаем только с юридическими лицами.

Тел/факс: (495) 903-72-84, 740-42-57 E-mail: deltatex@mail.ru www. formarus.ru



ПЛАКАТЫ

для наглядного оформления объектов материальнотехнической базы воинских частей и подразделений силовых ведомств Российской Федерации на материалах повышенной прочности.



Центр Цифровой Печати

Москва, Ул. Профсоюзная, д. 78. Тел.: (495) 424-6686; факс: (495) 330-5144. www.wideformat.ru e-mail: army@wideformat.ru



2 плаката 1x1.5_M

БЕСПЛАТНО!

• «С Днём Победы!» • «23 февраля»



Изготовление стендов служебной документации с карманами под документы















только до 30 ноября

можно подписаться через редакцию по цене 660 рублей и получить в подарок

Форма № ПД-4

фирменный календарь «Братишки» ПОДПИСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ НАДЕЖНО!

- Заполните подписной купон.
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, журнал "Братишка", факс: (495) 964-35-44. e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь тел.: (495) 964-35-44

факс: (495) 963-87-32 mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДЛИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

также можно оформить подписку



ПО КАТАЛОГУ "ПРЕССА РОССИИ" подписной индекс 38236, 42896



ΠΟ ΚΑΤΑΠΟΓΥ российской прессы "ПОЧТА РОССИИ" индекс 99075



по каталогу "РОСПЕЧАТИ" индекс 80649, 80651

Международная подписка и подписка ЗАО «МК-Периодика» тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98 www.periodicals.ru

ТХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ	на журнал	"БРАТИШКА"
-------------------	-----------	------------

- я подписываюсь на____ номеров и плачу____ руб. 00 коп. с № _____ по № _____ 200 __ года
- я подписываюсь на 12 номеров и плачу 660 руб. 00 коп. с № 1 по № 12, 2008 года

Ф.И.О.

_ дом ____ __ корпус ____ ___квартира ___

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера - 55 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 30 ноября 2007 года

Извещение



000 "Витязь-Братишка"

инн 7718648009 КПП 771801001

Ne p/c 40702810438290111846

в Стромынском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г. Москвы

кор./с 30101810400000000225 БИК 044525225

назначение платежа

... Адрес доставки Подписка на журнал "Братишка" с №

Сумма платы за услуги: _

Братишка

Квитанция

Кассир

Кассир

000 "Витязь-Братишка"

инн 7718648009 КПП 771801001

Ne p/c 40702810438290111846

в Стромынском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г. Москвы

кор./с 30101810400000000225 БИК 044525225 ФИО

Подписка на журнал "Братишка" с №

назначение платежа

_ руб. _ Сумма платежа: Сумма платы за услуги: _ __ руб. ____

введите в поле



АК управлять вертолетом? - У полковника Николая Ярцева в руках - невидимая пирамида из двух металлических шаров. -Удержал один на другом, почув-

ствовал равновесие. Вот и с вертолетом так же.

Действительно, всё вроде бы просто. В кабине - две ручки: управления и шаг-газа. Под ногами - педали. Взлет, посадка, выруливание, повороты. С земли маневрирование многотонной машины выглядит легким, непринужденным. Всего-то и делов - удержать один на другом два этих непослушных железных шарика...

Сравнение управления вертолетом с цирковым жонглированием, конечно же, не более чем шутка. А в ней, как известно, только доля правды. Циркач при удачном раскладе срывает аплодисменты зрителей. Испортил номер освистан публикой.

Боевому летчику свою оценку ставит куда более пристрастный «экзаменатор» - небо. И виртуозное владение техникой тут даже не половина успеха. Под огнем противника, в метре от летящей тебе навстречу ракеты от ПЗРК, в противоборстве с невидимым лесным зенитчиком таких «шариков» в руках надо порой удержать не один, не два - десяток. Да и цена этой «эквилибристике» куда выше...

«ВОЗДУХ СДАЛ воздух принял»

В АФГАНИСТАН Ярцев попал в 24 года, старшим лейтенантом. Аэродром Джелалабад, 335-й отдельный вертолетный полк. Помимо великого множества задач летчики обеспечивали здесь патрулирование с воздуха 50-километровой зоны, развернутой вокруг района базирования советского гарнизона. Господствующие высоты по периметру оседлали постами мотострелки и десантники. Снабжение этих точек - водой, боеприпасами, продовольствием, поддержка огнем с воздуха в случае нападений душманских банд также входили в обязанности наших веотолетчиков.

Фактически это был воздушный патруль. «Воздух сдал - воздух принял». По три вылета за ночь, своеобразный двухчасовой «наряд по небу». Когда работали днем - отдыхали ночью, как белые люди. Если, конечно, противник не затевал свое «веселье». В одну из первых афганских ночей аэродром Джелалабада подвергся налету из самодельного «духовского» «Града». Душманы как-то просочились сквозь нашу линию охранения, устроили свою позицию вблизи базы, открыли огонь. Один из эрэсов взорвался почти у самого модуля летчиков. От взрыва щитовой домик подскочил вверх. К счастью, никого не зацепило. Остаток ночи коротали уже в холодной земляной щели-убежище...

Сегодня Николай Ярцев некоторые моменты из своей афганской эпопеи может вспоминать даже с улыбкой. А тогда было не до смеха. Как в первый раз чуть было не столкнулся со «Стингером», который оказался... нашим осветительным снарядом. В тот раз пехота, атакованная на точке «духами», одновременно запросила и поддержку с воздуха у авиации, и подсветку у артиллерии. На подлете к месту боя летчик заметил в небе светящуюся точку. «Ракета!» - пронзила стремительная мысль. На проверку догадки времени уже не оставалось. Мгновенный противозенитный маневр, резкий уход вниз. С высоты 4 тысячи метров - эшелона барражирования -«двадцатьчетверка» сразу рухнула на 800. Эксплуатационные ограничения по крену и тангажу пошли побоку: вместо допустимых 20 градусов - все 60...

Маневр по уходу от предполагаемой ракеты мог закончиться трагически. И утром, распекая молодого летчика за этот лихой вираж, командир эскадрильи не стеснялся в выражениях, объясняя старлею его ошибку. «Не применяя средств поражения, противник мог уничтожить вертолет, одержать победу!»

Слова комэска накрепко врезались тогда в память офицера. И когда в Ботлихе летом 99-го из первых боестолкновений с басаевцами наши вертолеты стали возвращаться с пробоинами, Ярцев точно так же корил своих подчиненных: «То, что противник смог нанести вам поражение - ваша недоработка. Беречь надо технику, беречь себя, мыслить тактически». Те «лекционные занятия» в боевой обстановке не прошли даром - летчики в Дагестане отставили неуместное геройство, стали учитывать выносы огневых точек противника от непосредственной линии боевого соприкосновения войск, больше работали точечно, с дальних расстояний.

Афган закончился для Николая Николаевича в мае 88-го. 178 боевых вылетов, сотни реальных стычек с противником. Бессонные ночи в тех самых воздушных патрулях над Джелалабадом, горячие - в прямом и переносном смысле - афганские дни навсегда остались «за речкой». Начиналась новая мирная жизнь...

на линии огня

ЕСЛИ БЫ... Короткий период службы в далеких от войны Забайкалье и Чехословакии сменился новыми горячими командировками. 93-й - Таджикистан. 97-й - Дагестан.

Вторая чеченская началась для Николая Ярцева задолго до ее начала. Выпускник Военно-воздушной академии имени Ю.А. Гагарина, он едва успел обустроиться в Буденновском гарнизоне, куда прибыл по распределению на должность заместителя командира эскадрильи в 487-й вертолетный полк, как получил приказ вылететь в Каспийск. Здесь в то время располагался штаб группировки войск, которая обеспечивала прикрытие административной границы с «самостийной» Ичкерией. Военные, по сути, страховали регионы Северного Кавказа от все более беспокойного соседа.

«Двадцатьчетверки» эскадрильи Николая Ярцева вели здесь воздушную разведку, сопровождали автоколонны и железнодорожные эшелоны, выполняли различные задачи в интересах группировки. И когда в августе 99-го боевики Басаева и Хаттаба атаковали Дагестан, первыми под огонь бандитов попали летчики именно буденновского полка. Пробоину тогда получил вертолет капитана Харченко. Машина совершила вынужденную посадку, экстренный ремонт производили в полевых условиях.

А потом был этот расстрел — иначе и не назовешь — вертолета замкомандира полка подполковника Героя России Юрия Наумова. С начальником Генерального штаба Анатолием Квашниным они подсели на полосе Ботлихского полевого аэродрома. Вокруг — горушки. На вершине одной из них, как позже и выяснилось, и засел «духовский» гранатометчик. Первые выстрелы пришлись по застывшему на полосе Ми-8. Два офицера и находившийся в машине военнослужащий из подразделения охраны НГШ погибли.

Ситуация — хуже не придумаешь. Пара Ми-24, которая должна была прикрывать «восьмерку» в воздухе, на земле сама оказалась в положении мишени. Экипажи успели выскочить в укрытие. А невидимый стрелок, подбив один вертолет, похоже, и не собирался бросать свою позицию. Выстрелы с высотки полетели в сторону других машин. Последним в их ряду стоял груженный боеприпасами Ми-26...

На счастье, один из вертолетов огневой поддержки оказался в мертвой для стрелка зоне, за углом закрытия. Под обстрелом, перебежками, к своему Ми-24 проскочил Руслан Обухов. Запуск, стремительный взлет, заход на горушку....

Это тоже была наука. Горькая, но наука. И для «афганца» Ярцева, и для его более молодых сослуживцев. На такой войне, где нет четкой линии фронта, где противник порой элементарно не виден и может быть повсюду, расслабляться нельзя. Если уж сажать вертолет — то стараться подбирать более-менее безопасное место, «зачищенную» площадку. Совсем скоро эта боевая настороженность станет частью фронтовой мудрости летчиков.

ПРИКРЫВАЕТ ВЕДОМЫЙ

487-й сполна отомстил за гибель своего замкомандира. Только за два августовских дня — 8 и 10 числа — экипаж подполковника Ярцева и лётчика-оператора майора Будника уничтожил в районе Ботлиха зенитную установку и позицию минометчиков. В воздухе в дни активных боев постоянно находились наши Ми-24: пехота чувствовала их надежную поддержку. В том, что это будет настоящая война, никто из летчиков теперь уже не сомневался.

Тактика применения армейской авиации постоянно менялась и в Афгане, и в Чечне. «За речкой» вертолетчики сначала работали с максимальных высот. Ниже 2 тысяч метров — дальности поражения огнем стрелкового оружия — не опускались. Но с появлением у моджахедов ПЗРК эшелоны применения винтокрылой авиации переместились на предельно малые высоты.

В Чечне получилось наоборот. Когда зашли – работали у самой земли, «стригли» лопастями траву и кроны деревьев, «облизывали» сопки. Для «Игл» такая высота — 10 метров — действительно оказалась неудобной. А вот для обычных стрелков с АК — самой подходящей. Кроме того, работать на предельно малой высоте оказалось сложно и в плане пилотирования: сказывался маленький угол обзора. Летчик просто не успевал сориентироваться, выскакивая на скорости прямо на огневую точку боевиков, и зачастую попадал под обстрел на догонном курсе.

Примерно так получилось у Ярцева во время вылета в паре со все тем же Русланом Обуховым. Они возвращались с воздушной разведки, шли над полем. Обычная картина для осени: работают трактора, пашут землю...

Шквальный огонь из лесопосадки по ведущему Ми-24 раздался внезапно. Летчик молниеносно бросил машину вниз, заставил ее буквально прижаться к земле. О развороте и боевом заходе не могло быть и речи: очереди просто прошили бы «двадцатьчетверку», оказавшуюся в зоне прямого поражения. Повезло, что вертолеты шли так называемым «афганским» строем — рассредоточенно, на расстоянии 300-400 метров друг от друга. Под огнем оказался ведущий — Николай Ярцев. Шедший ведомым Обухов передал: «Командир, наблюдаю огневую точку. Наношу удар».

Как позже выяснилось, стреляли из кузова припаркованного в лесополосе ГАЗ-66. Мирные сельчане в поле по соседству выступили в роли типичной маскировки.

Залп неуправляемых ракет Руслана по огневой точке противника позволил Ярцеву развернуться, а заодно и обозначил для него место нанесения удара. Быстрый разворот, заход на цель. Летчик-оператор включил управляемое оружие...

Позднее именно действия армейской авиации вынудили боевиков сменить тактику. Свою активность они быстренько перенесли на ночное время. Разведка стала докладывать: по ночам фиксируется интенсивная передислокация сил противника, проводится пополнение отрядов, ведется снабжение. Авиаторам предстоял выход на «ночную охоту».

«КОЛЫБЕЛЬНАЯ» ДЛЯ БАНДИТА

УЖЕ ПЕРВЫЙ ночной вылет пары Ми-24 из эскадрильи Николая Ярцева спутал боевикам все планы. Под Новогрозненским пара Ярцев-Обухов в первом же своем рейде накрыла крупную «духовскую» колонну. Бандиты не ожидали налета, шли по-хозяйски смело, с непогашенными фарами. «Ленточку» на дороге засекли. Короткий

доклад в штаб, «добро» на открытие огня — и по колонне наносится мощный удар.

Полеты ночью — занятие для опытных летчиков. У Ярцева такой опыт сохранился еще с Джелалабада. Имел ночную практику и Обухов. В первом же ночном бою летчики отработали методично, по всем правилам. В воздухе перестроились, разэшелонировались. Огонь открыли с двух эшелонов — 900 и 1200 метров. И первым же залпом подожгли наливник, который шел в этой колонне. «Подсветка» пришлась весьма кстати, обозначив нужные наземные цели.

Боевики яростно отстреливались. По характеру трасс Ярцев понял: стреляют из 12,7-мм пулемета. Но «зенитка» не спасла банду. Участь боевиков была предрешена...

Именно эскадрилья Николая Ярцева первой начала полеты на боевое применение в Веденский район. Там и сегодня небезопасно. А осенью 99-го район просто кишел бандами. Боевиков обычно накрывали перед рассветом, когда те беззаботно выползали из населенных пунктов — мест своего вполне легального ночного пребывания — и направлялись на лесные базы. Район нанесения удара обычно сперва подсвечивался авиабомбой: возить с собой на одном пилоне этот груз Ярцев научился еще в Афгане. Ошарашенные боевики метались, прятались кто где мог: кто в канавах, кто в сортирах. Ярцев, следуя прямой рекомендации президента, «мочил» их и там.

Кстати, Владимир Путин дважды пожимал руку боевому летчику. Первый раз — в 99-м в Ботлихе, когда вручал орден Мужества и часы с надлисью «От Председателя Правительства Российской Федерации». Второй — в 2000 году в Кремле, когда прикалывал к парадному мундиру подполковника Золотую Звезду Героя России. Стандартная формулировка в представлении: «За мужество и отвагу, проявленные в чрезвычайных обстоятельствах при ликвидации незаконных вооружённых формирований в Северо-Кавказском регионе». За то, что берег людей, учил их воевать по правилам, по писаной и неписаной фронтовой науке. За то, что на самые трудные задачи всегда шел первым.





ДЕЛО БЫЛО В ГАЛАШКАХ

РЕЙДА гелаевцев на Ингушетию ждали. Летом 2002-го разведка докладывала о сосредоточении крупных сил противника на этом участке российско-грузинской границы со стороны Панкисси. На путях возможного продвижения банды 58-я армия выставила засадные группы.

Но никто не знал, что боевиков окажется так много. Позже чекисты вытянут из пленных бандитов - группировка численностью в две с половиной сотни человек состояла из 9 джамаатов, сформированных по национальному признаку: 4 джамаата были чеченские, по одному - турецкий, арабский, кабардино-карачаевский, кистинский и дагестанский. Сюда же входил отдельный отряд Абдул-Малика, представлявший террористическую организацию «Братья-мусульмане». На вооружении боевиков состояло примерно 20 ПЗРК, гранатометы, пулеметы. Имелся запас боеприпасов, а связь между группами поддерживалась по суперсовременным УКВ-радиостанциям.

Перед бандой стояла задача незаметно пройти в Чечню через Северную Осетию и Ингушетию и до весны дестабилизировать ситуацию в регионе.

Не получилось. На пути бандитов, отрезав им путь в Чечню, встали подразделения 58-й армии во главе с командующим генерал-лейтенантом Валерием Герасимовым. Командарм в первые же дни вторжения оказался на передовой. В одном из боев, когда обдолбанные наркотиками гелаевцы поперли на наши позиции, штаб Герасимова оказался на острие бандитской атаки. Генерал и бровью не повел: оставив при себе только связистов да пару бойцов охраны, бросил все силы в бой, оставшись даже без спасительной брони. Несколько десятков гелаевских отморозков навсегда остались тогда лежать у той речушки вблизи ингушских Галашек...

Звено Ми-24 487-го полка с конца июля дежурило в Северной Осетии, обживало «взлетку» местного аэроклуба в Гизели. И когда поступила команда о том, что банда выдвинулась в рейд, вертолетчики Николая Ярцева - он к тому времени принял командование полком - стали методично шерстить местность. Как позже выяснится, Гелаев шел с максимальной предосторожностью, несколько раз останавливался на длительный отдых. И все же его вычислили, вынудили обозначить себя. Руководство операцией по уничтожению банды взял на себя командарм Герасимов.

Уже на подлете к месту первого боестолкновения вертолет командующего был обстрелян. Ми-8 с командармом как раз садился, когда ракета ударила в землю перед самым носом вертолета. Через приоткрытый блистер летчику Юре Травкину обожгло лицо горстью камней. Командир вертолета прикрытия Юрий Борисиков заметил место пуска. Его Ми-24 развернулся для нанесения удара по позиции зенитчика. Но на развороте теперь уже в его вертолет полетела ракета. Потом еще одна. Потом еще. Трижды «двадцатьчетверка» Борисикова уходила в тот день от «Игл». Позже летчики, осматривая машину офицера, искали возможные «нештатные» устройства для защиты от ПЗРК, расспрашивали о какой-то особенной тактике противозенитного маневрирования. А летчик отшучивался: «Да просто повезло, наверное».

Тот кредит везения выдавался не всем. Вертолет майора Владимира Власова из кореновского полка, вышедший в район боевого применения из Ханкалы, дважды делал заходы на цель. С земли заранее прошла команда: «Противник использует ПЗРК, отстреливай ловушки!» Но применить ACO-2B Власов так и не успел. Не исключено, что произошел отказ системы. При развороте на третий заход «двадцатьчетверку» Власова зацепило пущенной с земли ракетой. Экипаж - майор Власов, старшие лейтенанты Дмитрий Дорофеев и Евгений Булов - погиб.

В боях в Ингушетии, защищая южные рубе-России от вооруженного вторжения банды

международных террористов, геройски погиб 21 военнослужащий, а 16 солдат и офицеров получили ранения. Полторы сотни «духов» уничтожили федералы. Из полусотни оставшихся в живых бандитов Гелаева лишь небольшая часть сумела переправиться через речку Асса и раствориться в лесном массиве. Там их еще долго вычисляли бойцы мобильных отрядов МВД и внутренних войск, загоняли собаками. Уцелеть и выйти из того леса посчастливилось немногим «туристам»...

виртуозы из 487-го

ДЛЯ ОЧЕРКИСТА Николай Ярцев - собеселник не подходящий. За несколько часов нашей беседы я не услышал от него даже намека на рассказ о собственных заслугах. Наверное, исключительно за красивые глаза у него и Золотая Звезда Героя, и ордена Красной Звезды. Мужества, и медали «За заслуги перед Отечеством» с изображением мечей, «За боевые заслуги»...

Зато о сослуживцах Николай Николаевич может говорить сколько угодно. Валерий Гагарин, Сергей Баркалов, Сергей Чернявский, Руслан Обухов, Сергей Палагин. Только успевай записывать.

С Палагиным Ярцеву довелось выполнять задачи в ходе операции по окончательному разгрому банды того самого Гелаева теперь уже в Цунтинском районе Дагестана, в декабре 2003го. Причем самую сложную проблему пришлось решать уже после того, как отряд гелаевцев был уничтожен. Вертолетчикам необходимо было провести эвакуацию группы бойцов, оказавшихся в ледяном плену в расщелине на высоте свыше двух тысяч метров. Вызванный из Сочи вертолет Ка-32 МЧС, несмотря на свои более подходящие для горных условий тактико-технические характеристики, в том числе более высокую энерговооруженность и двухвинтовую соосную схему, ничего в этом проклятом ущелье сделать не смог.

И тогда вытащить ребят на своем Ми-8 вызвался Палагин. «Командир, я зависну, я удержусь», - убеждал он комполка Ярцева после их совместной воздушной разведки района. Оценить место проведения операции подлетел даже командующий 4-й армии ВВС и ПВО, в состав которой к тому времени был передан 487-й полк, генерал-лейтенант Владимир Горбась. «Не получится», - резюмировал генерал. Но позже именно командующий настоит, чтобы майору Палагину за эту операцию было присвоено звание Героя России.

Риск был смертельный. Это было пострашнее, чем в бою. Нос вертолета фактически упирался в скалу. На маневр оставались даже не метры - сантиметры. Любой порыв ветра мог бросить машину на скалы. Но Палагин бережно и крепко держал свою «восьмерку», пока спасатели цепляли и поднимали на ЛПГ раненых и тела погибших. Он вывез оттуда всех. Он сделал это.

«Виртуозу» Палагину удавалось невозможное. В том же Дагестане, выполняя задачи в ходе ликвидации остатков гелаевской банды, он одним колесом зависал над заснеженным скальным уступом и высаживал спецназ, уходивший потом по своим тропам на прочесывание «двухтысячников». Пока пара Ми-24, в одном из которых находился полковник Ярцев, прикрывала «восьмерку», Палагин методом «слалома» проходил по горному ущелью, доставлял груз и личный состав к местам высадки. За это умение подсесть в самых неподходящих местах, за готовность сделать все, чтобы помочь земле — забрать раненых или поддержать огнем окруженных «духами» разведчиков — пехота прозвала его «Братишкой». Этот позывной знала вся группировка.

Сегодня Герой России Сергей Палагин — заместитель командира того самого 487-го вертолетного полка в Буденновске. Руслан Обухов командует полком в Сибирском военном округе. Полковники Гагарин и Чернявский — старшие летчики-инспекторы в Московском и Северо-Кавказском военных округах. А Герой России полковник Николай Ярцев с марта 2005 года — заместитель начальника своего родного Сызранского училища летчиков, единственной на сегодня в стране кузницы кадров для летного состава армейской авиации. Училища, которое он сам закончил в 1984 году и которое ему по-настоящему дорого.

ПРАВИЛА БОЯ

ПОЛЕТЫ в горах можно безо всяких сомнений отнести к выполнению задач в экстремальных условиях. Полковник Ярцев эту акси-

ому вывел для себя еще в Афгане. Позже она подтвердилась и на Северном Кавказе. Разряженный воздух, ограниченные возможности для маневрирования, для захода на посадку, сложнопересеченная местность. Надо сесть, но в ущелье встречный ветер. Как здесь зайти на посадку, как сохранить пилотажные характеристики? Заходить не по направлению, рисковать?

 Подбирать другую площадку, — говорит полковник Ярцев. — Нерасчетный заход — предпосылка к катастрофе. Летчик при выполнении задачи вообще должен быть вдумчивее, осмотрительнее, внимательнее. Например, проходя по ущелью, стараться прижиматься к его краю: так сохраняется место для возможного маневра, для разворота.

Свои особенности имеет и стрельба в горах. На равнине глазомер летчика уже отработан, дальность можно определить и без приборов. В горах это сделать уже гораздо труднее. Здесь кажущиеся расстояния порой обманчивы.

И не надо недооценивать противника. В Чечне бандиты порой просчитывали наши действия, подстраивались под тактику федералов. Так погиб экипаж капитана Симакина: взлетая с Ханкалинского аэродрома, его Ми-8, как и было положено в сумерках, производил набор высоты над высшей точкой по маршруту. Эту особенность действий авиации в вечернее время боевики подметили, устроили засаду. От выстрела из ПЗРК вертолет взорвался в воздухе. Погибли несколько

военнослужащих, в том числе находившийся на борту замкомандующего 58-й армией по воспитательной работе полковник Станислав Марзоев.

Летчики в Чечне учились на этих ошибках. К счастью, сегодня становление «горного» авиатора проходит в более спокойных условиях, методично. Но — с учетом фронтового опыта. В 4-й армии организован специализированный учебный центр. В командировку в Чечню авиаторы отправляются теперь только после курса подготовки к полетам в горных условиях, который они проходят в одном из регионов Северного Кавказа, по соседству с Чечней...

ПОЛКОВНИК Ярцев считает, что ему повезло летать именно на Ми-24. «Очень надежный вертолет, живучий», — говорит Николай Николаевич. Вертолет-солдат... И глядя иной раз с земли, как выделывает эта грозная машина кульбиты, как закладывает лихие виражи или просто стремительно проносится над головой и легко устремляется ввысь, не верится, что это далеко не «суперновинка» нашего авиапрома, что модели-то — четыре с лишним десятка лет...

Наверное, дело все-таки в умелых руках, которым под силу удержать ту самую «пирамидку» из металлических шариков. Дело в настоящих мужчинах, в профессионалах, в Летчиках с большой буквы. Таких, каким был и остается Герой Российской Федерации полковник Николай Ярцев.





Раян ФАРУКШИН Фото Владимира СВАРЦЕВИЧА и из архива автора

Тот бой в Аргунском ущелье стал в жизни Героя России Александра Супонинского переломным моментом. Она разделилась на ДО и ПОСЛЕ ...



ВЕРНУВШИЙСЯ ИЗ АДА

 Мы были как все, нас изменила война... За семь лет, прошедших после боя, о героическом подвиге 6-й роты псковских десантников под Улус-Кертом на высоте 776.О написаны сотни статей и не одна книга, сняты несколько телефильмов. Подвиг стал доказательством мужества и стойкости наших солдат и офицеров, символом для всех десантников. Бойцы подполковника Евтюхина стали современными панфиловцами. — Мы – десантники! Мы до конца выполняли свой долг и остались верными присяге! Никто не струсил, не бросил оружия, не сдался, не убежал! Все бились до конца! За себя, за братишек, за Родину! Лучшие люди погибли! Лучшие! Теперь главное - чтобы их помнили. - Глаза Героя загораются яростным огнём. Он очень переживает...



ОДИЛСЯ Саша 3 апреля 1978 года в селе Шешминка Черемшанского района Татарской АССР в семье сельских интеллигентов. Семья Супонинских в небольшом, на сорок дворов, селе известна и уважаема. Дети, Саша и две сестрёнки, росли в тепле и заботе, учились хорошо, не ленились помогать родителям. В 1995 году Саша, окончив школу, поступил в Чистопольский совхозтехникум. Параллельно учёбе активно занимался спортом, в основном единоборствами. Выучившись на техника-механика, осенью 1998 года парень сам явился в военкомат, хотя мог отмазаться от армии, но не стал, пошел служить. И ему повезло - попал в воздушно-десантные войска. Александр мечтал об этом с детства.

Три месяца учёбы в 76-й гвардейской воздушно-десантной дивизии пролетели быстро. После сержанта Супонинского направили в 104-й парашютно-десантный полк, что под Псковом.

Время шло, некоторые из друзей Саши в составе сводного батальона полка уже повоевали в Кадорском ущелье Дагестана и вернулись в Псков, некоторые готовились к командировке в

- У нас считалось, что кто не воевал на Кавказе, тот как бы и не служил. Вот и собрались мы с сержантами, кто на карантине служил, и пошли к комбату подполковнику Евтюхину проситься в Чечню. Короче, уговорили его. Берите, говорит, свои РД, собирайтесь, и вечером чтобы были у меня, - вспоминает Александр. -Зачислил он нас в 6-ю роту, и уже совсем скоро мы вылетели в Моздок, оттуда в Чечню.

Перед командировкой написал письмо родителям, сообщил, куда еду. Пообещал вернуться живым, но на всякий случай добавил. чтобы в случае моей гибели никого не винили. На войну я попросился сам.

Помню, стояли в Ведено, Ца-Ведено, затем выдвинулись в Аргунское ущелье. Первое боестолкновение, в котором я принял участие,

было 8 февраля. Тогда, после непродолжительной, но жёсткой перестрелки боевикам пришлось отступить, а у нас - ни раненых, ни убитых. До боя на высоте 776.0 серьёзных столкновений не было. В основном боевики обстреливали наши блокпосты по ночам, иногда постреливали и днём, но обходилось без потерь.

После того как части Минобороны и внутренних войск МВД России полностью овладели Грозным, крупная группировка чеченских боевиков отступила в Шатойский район, где 9 февраля была блокирована и к 27 февраля разбита. Спасаясь от полного разгрома, большая группа боевиков, которую возглавлял одиозный главарь Руслан Гелаев, прорвалась в северо-западном направлении и осела в селе Комсомольское под Урус-Мартаном, а бандгруппы Хаттаба, Абу Валида и Шамиля Басаева пошли в северовосточном направлении через Улус-Керт в сторону Дагестана.

28 февраля полковой тактической группе 104-го гвардейского полка ВДВ поставили боевую задачу - выйти на рубеж юго-восточнее села Улус-Керт и не допустить прорыва боевиков в направлении сёл Махкеты, Киров-Юрт, Элистанжи, Ведено.

- Мы снялись с блокпостов в Веденском районе и выдвинулись на рубеж на БМДшках. Уткнувшись в горы, спешились, а техника вернулась на блоки. Роту вёл командир батальона подполковник Евтюхин.

Обошли реку, долго шли вверх по пересечёнке, и 29 февраля дошли до высоты 776.0, где оставили один взвод. Разведка, а вслед за ней три взвода - отправились дальше. Насколько я понял, мой взвод должен был дойти до окраины Сельментаузена и закрепиться там, но в полдень разведдозор у горы Исты-Корд столкнулся с группой боевиков. Завязался бой, и комбат во избежание потерь приказал всем отойти назад к высоте 776.0.

Командир роты Молодов, который с группой бойцов пошёл на помощь разведчикам, погиб одним из первых. Его убил снайпер. Вообще, снайперы у «духов» работали очень гра-

Боевиков было много, но точного количества я не знаю, сосчитать было невозможно, шёл бой. О том, что «духов» там собралось более двух тысяч, я впервые услышал только в госпитале.

Нас обстреляли из миномётов и постепенно окружили. Лупили почти в упор из автоматов, пулемётов, подствольников, гранатомётов. Месиво страшное! Когда мы забирали тело убитого ротного, меня ранило - осколок вонзился в колено. Нас, «трёхсотых», сначала было пятеро, и комбат сразу организовал нашу эвакуацию. Мой лучший друг младший сержант Костя Кривушев, рискуя жизнью, вытащил меня из-под огня и оказал первую помощь. Да что говорить, все пацаны помогали раненым как могли!

Костя Кривушев позже погиб. Он родом с Севера, из посёлка Ыджыдъяг Удорского района Республики Коми. Отличный был парень, жаль его очень...

Вечер был пасмурный, сырой, туман лег плотный - в метре от себя ничего не видно. Евтюхин просил поддержки вертолетов, и они прилетели, но помочь нам не смогли. Но я лет-



чиков не виню. Отвратительная погода, густой лес, боевики, подобравшиеся к нам вплотную, всё это мешало им вести прицельный огонь. А если бы стали стрелять вслепую, то могли такого натворить!

Ранним утром 1 марта неожиданно пришла подмога - майор Доставалов и с ним ещё 14 человек. Но «духи» шли на нас волнами, не давая передышки. Со всех сторон ад кромешный: крики, ругань, предложение сдаться, рукопашные схватки, гибель ребят. Из боеспособных на высоте нас осталось несколько человек: Евтюхин, Доставалов, капитан Романов, Поршнев и я. Боевики были буквально в трёх метрах, так близко, что я слышал их смех, издёвки. Было очень страшно. Комбат по рации огонь артиллерии на себя стал вызывать, а я в какой-то момент не выдержал и решил покончить с собой. Думаю, лучше смерть, чем плен. Спасла артиллерия. Снаряды артиллеристов прижали «духов», у меня появилась надежда. Я пришёл в себя, воспрянул духом, стал еще яростней стрелять по боевикам.

Когда погибли Доставалов и Евтюхин, я пересчитал оставшиеся боеприпасы. Не густо -6 патронов... Романов, вставив последний магазин с патронами в автомат, сказал: «Кто-то должен выжить и рассказать о нас правду. Уходите, пацаны, я вас прикрою»... Всего 27 лет ему было, капитану...Я потом в Москве с его вдовой, встречался, дочерью. С родителями созванивался. Хорошие они люди.

Я поковылял вниз по склону, а Поршнев, контуженный, встал в полный рост и пошёл. У него из ушей и носа кровь льется, голова не соображает. Он шёл, качаясь из стороны в сторону, как пьяный. Боевики стреляли в нас из подствольников, но не попали. Возможно, прикрыли деревья и кусты, покрывавшие склон, но дно оврага было чистым, и уничтожить нас не составляло труда. Кто знает, может, «духи» просто не захотели нас убивать...

Овраг был извилистым, и скоро мы вышли из зоны их видимости. Примерно через километр выползли к своим - шла запоздалая подмога.

Почти сразу за нами пришёл Женя Владыкин. У него боеприпасы кончились, и в рукопашной от удара прикладом в лицо он потерял сознание. Боевики приняли его за убитого, раздели и бросили. Очнувшись от холода ночью, полуголый Женя нацепил чей-то бушлат и штаны, и пошел искать своих вниз по реке. На нём даже сапоги чужие были.

После нашёлся Тимошенко. Раненый, весь в крови. Почему-то боевики непременно хотели его убить, долго его искали, но он выжил. Как выбрались Христолюбов и Комаров, я не знаю.

Сколько погибло боевиков, как забирали тела погибших наших ребят, что из себя представляла высота после боя, я не видел. Там я больше никогда не был. В числе тех, кто на следующий день поднялся на высоту, был Сергей Захаров, братишка моей жены. Он и рассказал, что осталось от роты и стало с местом, где она пала.

Меня эвакуировали в госпиталь в Моздок, оттуда в Тверь. Тверской госпиталь запомнился профессионализмом медперсонала, сплочённостью раненых пацанов, хотя мы все были из разных родов войск и разных частей. После выздоровления дослуживал в родной части в Пскове. Уволился 3 августа 2000 года.

Указом Президента РФ № 484 от 12 марта 2000 года за мужество и героизм, проявленный в бою с террористами, 22 десантникам было присвоено звание Героя России (из них 21 посмертно), 69 десантников стали кавалерами ордена Мужества (63 из них - посмертно).

Вернувшись из армии, Александр не мог найти работу: отказывали сразу, едва узнав о звании Героя. Ему полагались льготы, а с таким слишком хлопотно связываться. Только поддержка родных и близких удержала Александра от необдуманных поступков, тяге к спиртному.

 Я жил на успокоительных уколах. Два года вообще не пил спиртного, бросил курить...

Повезло, через друзей отца Сашу приняли на работу в городе Альметьевске. Он с энтузиазмом приступил к труду слесаря-ремонтника на



заводе АЗПН. При поддержке помощника Президента РФ Сергея Ястржембского, фондов «ВДВ - Боевое Братство» и «Воины Духа» удалось получить бесплатную квартиру от государства.

- И мэр Альметьевска Фоат Комаров мне здорово помог. Во всём. Спасибо ему!

В феврале этого года Альметьевская муниципальная школа № 16, по желанию учащихся и педагогов стала называться школой имени Героя России Александра Анатольевича Супонинского. Ученики старших классов совместно с учителями истории собственноручно создали прекрасный стенд, посвящённый подвигу Саши и всех десантников 6-й роты. В городском музее воинов-интернационалистов открыта экспозиция с фотографиями и документами Героя.

Жизнь потихоньку наладилась. Саша вместе с женой Людмилой воспитывает двоих дочерей - Надежду и Ирину. Работает на самом престижном предприятии Татарстана - в нефтяной компании «Татнефть», заканчивает обучение в нефтяном институте, строит далеко идущие планы. Но войну помнит.

- Мы были как все, но война изменила нас... Разве можно забыть войну? Всегда смотрю новости, слежу за обстановкой в Чечне, переживаю. Память людская - она бесконечна. Для меня очень важна память о моих погибших братишках, десантниках 6-й роты...





Война в Афганистане послужила толчком, который вывел из состояния дремоты мысль военных изобретателей всевозможных оборонных

В конце этой войны и сразу после нее в войска стали поступать новое снаряжение, обмундирование, техника и вооружение. Но до этого всевозможными усовершенствованиями были вынуждены заниматься сами военнослужащие, проходившие службу в составе Ограниченного контингента советских войск в Афганистане.



АФГАНСКОЙ ВОЙНЫ



ЛЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СОВЕТского Союза война в Афганистане стала первой настоящей войной после сентября 1945 года. Это был не скоротечный погра-

ничный конфликт на острове Даманский, и не ввод войск в Венгрию или Чехословакию для подавления мятежа. Это была реальная война, которая требовала напряженной, четкой и слаженной работы всех подразделений и служб не только 40-й общевойсковой армии, но и Туркестанского военного округа и Министерства обороны СССР. Однако косность командования Советской армии, ориентировавшегося при организации боевой подготовки и материальнотехнического обеспечения прежде всего на опыт Второй мировой войны, оставила решение этих вопросов на послевоенном уровне.

Поэтому армия оказалась не готова к длительному ведению боевых действий в условиях локального конфликта. Принятая в Советской армии форма одежды, а также снаряжение не соответствовали требованиям стоящих перед Ограниченным контингентом задач, которые предстояло решать в условиях жаркого климата и сильно пересеченной местности. Проводимые операции по обнаружению и уничтожению противника требовали от бойцов высокой мобильности на поле боя. Подсумки с боеприпасами, фляга, саперная лопатка, размещенные на ремне солдата, сковывали его движения как на

поле боя, так и на марше, а при скрытном выдвижении на указанные рубежи создавали излишний шум.

Довольно скоро командование подразделений 40 ОА усвоило, что для относительно беспрепятственного перемещения по территории ДРА необходимо контролировать немногочисленные дороги этой страны. В этой связи на всех коммуникациях были установлены заставы, или, как теперь их называют, блокпосты. Жизнь и деятельность такой заставы, где личный состав длительное время действует автономно, также потребовали изменений не только существовавшего снаряжения и обмундирования, но и вооружения. Проводка колонн, доставлявших предметы материального обеспечения в условиях перманентного ожидания нападения из засады, повлияла на тактику действий и вооружение армейских подразделений.

Поскольку время реакции такой гигантской управленческой машины, коей являлась Советская армия, довольно велико, исполнителям на местах пришлось проявлять разумную инициативу и солдатскую смекалку.

На протяжении всего времени ведения боевых действий на территории Афганистана советские военнослужащие проводили модификацию как имеющегося обмундирования, так и вооружения и боевой техники. Ниже приведены лишь некоторые примеры таких усовершенствований. Надо сказать, что не все было эффективным. Мы постараемся прокомментировать некоторые наиболее любопытные рацпредложения армейских Кулибиных.

СНАРЯЖЕНИЕ

ЖИЛЕТ И ПОДСУМОК ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ПАТРОНОВ. Основным предметом обмундирования, усовершенствованным личным составом, был так называемый «лифчик», или, по современной терминологии, «разгрузка» — жилет для ношения вооружения и боеприпасов. Его изготавливали практически во всех частях, за исключением подразделений, где командиры строго следовали букве Боевого устава и заставляли бойцов таскать подсумки. Но время показало, что самодельные новинки в боевой обстановке на порядок удобнее уставного подсумка.

Самодельное снаряжение можно разделить на два вида: разгрузочный жилет и нагрудный подсумок.

Разгрузочный жилет чаще всего изготавливался из спасательного жилета, который входил в комплект бронетехники. Из жилета вытаскивали пенопласт и в образовавшиеся полости вставляли магазины, сигнальные и осветительные патроны и т.д. Далее все зависело от потребности и фантазии изготовителя. Надо отметить, что «лифчики» из плавжилетов имели массу неудобств: во время бега магазины выскакивали из кармашков, а если необходимо было быстро сменить магазин, то достать его из кармашка было не так легко, как вставить. Приходилось полностью распарывать внутренности жилета, перекраивать и перешивать. Добавляли на них кармашки для «сигналок», гранат и запалов, для обойм к пистолетам.

Нагрудный подсумок изготавливали, взяв за образец нагрудный подсумок Народно-освободительной армии Китая. Их носили моджахеды, использовавшие китайские автоматы Калашникова, к которым нагрудники шли в комплекте. Безусловно, основная масса военнослужащих пыталась раздобыть «родной» китайский нагрудник. Но спрос превышал предложение, поэтому всем остальным приходилось упражняться в портновском мастерстве.

Процесс изготовления такой новинки был сугубо индивидуальный, каждый, что называется, шил под себя и под собственные пожелания. Чаще всего использовались подсумки РД-54 и брючные ремни, а также ремни от РД-54, на которых висели подсумки.

Для изготовления одного нагрудника требовалось два РД-54, от которых отпарывали подсумки для магазинов и гранат. Затем подсумки сшивали между собой: в центре два от магазинов, а по бокам — для гранат.

«Лифчик» для пулеметных магазинов под 45 патронов приходилось шить с нуля.

Помимо удобства при переноске боеприпасов нагрудник имел еще одно важное предназначение. Он защищал в бою от пуль и осколков.

МОДА ШТАБИСТОВ

КСТАТИ, именно в Афганистане появилась мода связывать два магазина изоляционной лентой валетом. Теоретически это сокращает время

перезаряжания автомата, когда кончаются патроны в магазине. Некоторые умудрялись связывать и три магазина. Однако надо сразу сказать, что в боевой обстановке этот прием не сокращает время перезаряжания, а увеличивает его. Стрелок, как правило, кто сознательно, кто неосознанно, упирает автомат магазином в грунт. Естественно, что грязь попадает во второй магазин, и при перезаряжании происходит засорение патронника грязным патроном. Далее начинается морока по его извлечению.

Также малоэффективно применение на автоматах магазина от пулемета РПК. Емкость его в полтора раза выше автоматного. Однако при прицельной стрельбе лежа стрелок вынужден при-



На лямках РД разведчика 668 ооСпН Дмитрия Сушко (на снимке слева; погиб 30.07.1985. – Д.Р.) пришиты карманы для плащ-накидок

подниматься, так как размер магазина не позволяет нормально прицелиться. Так что здесь существует альтернатива. Стрелять ты сможешь несколько дольше, пока не кончатся патроны, но твоя голова будет на 10 сантиметров выше над землей и, естественно, заметнее для противника.

Поэтому такие пижонские способы приживались лишь у «штабных», которые «духов» видели только пленными.

ПЕРЕНОСКА ГРАНАТ

КРОМЕ того, приходилось перешивать и подсумки для гранат к подствольному гранатомету ГП-25. Размещение их на боку сковывало движения, что в бою имеет зачастую первостепенное значение для выживания и победы над врагом. Посему горизонтально расположенные кармашки по пять штук в два ряда распарывались и сшивались между собой в виде патронташа, а к подсумку для гранат пришивался ремень для крепления на поясе. Некоторые пришивали к такому подсумку и плечевые ремни для лучшего распределения нагрузки.

Гранты при ношении оказывались сзади, что было удобно во всех отношениях.

При наличии трофейного снаряжения для этих целей также использовался подобной конструкции китайский пояс для переноски патронов в пачках. Его кармашки были удобны для размещения ВОГов.

РЮКЗАКИ И РАНЦЫ

ПЕРЕДЕЛЫВАЛИСЬ и сами рюкзаки РД-54. Например, пришивались наплечники из поролона, а сзади пришивалась сумка от мин МОН-50, куда помещалось две фляги по 1,7 л. Пулеметчики вырезали внутренние стенки и устанавливали к спине тонкую фанеру — получался короб для пулемётных лент.

Из письма начальника радиостанции 177 ОоСпН Эдуарда Птухина:

«Так как в РД-54 не помещалось все имущество радиста, то приходилось сшивать два РД вместе: в один, ближний к спине, помещалась радиостанция (Р-159, Р-143 или «Ангара»), во второй — запасной боекомплект, запасные аккумуляторы, сухпай и т.д. В образовавшиеся четыре боковых кармана помещались, как правило, фляги с водой».

ОДНАКО это новшество, надо сказать, не прижилось. Во всяком случае, в 173 ооСпН тоже экспериментировали подобным образом, но от «новинки» в последующем отказались. Дело в том, что при увеличении емкости рюкзака прямо пропорционально сокращается удобство его переноски. Центр тяжести сильно смещается назад из-за пришитого второго рюкзака.

Другое дело, когда второй рюкзак крепился над основным. А основной при этом несколько опускался на уровень пояса. К основному крепили широкий ремень. В этом случае нагрузка распределялась более равномерно. На марше это было более удобно. Однако я встречал такой вариант только один раз. Не могу утверждать, что он надолго прижился.

СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ

В 177 ооСпН разведчикам, находящимся на днёвке или в засаде, начальником связи отряда был рекомендован к применению следующий способ маскировки: следовало удлинить держатель микрофона у гарнитуры щекофона, что позволяло говорить по радиостанции шепотом, а это в вышеуказанных условиях было немаловажно.

холодное оружие

РЯДОВЫМ и сержантским составом нередко изготавливались ножи из арматуры и автомобильных рессор в замену штатным штык-ножам. Самодельные ножи, как правило, отличались отличной заточкой и прочностью стали. Ножны изготавливались из резиновых шлангов для безопасного ношения ножа.

БРОНЕТЕХНИКА

С НЕГЛАСНОГО разрешения командного состава и с помощью военнослужащих бронетехника получала дополнительное вооружение и принимала измененный вид.

Так, в 370 ооСпН (Лашкаргах) старшим водителем БТРа РГСпН № 631 Юрием Денисовым совместно с другими энтузиастами на его машину был установлен вертолетный блок 80-





мм НУРС «С-8» (неуправляемый ракетный снаряд) на 16 выстрелов. Тяга была подсоединена к кожуху ствола КПВТ. Её регулировали по прицелу пулемета. Во время пристрелки на стрельбище линии прицеливания приблизительно выровняли. Вот только при стрельбе необходимо было поворачивать башню, чтобы реактивная струя при выстреле не попадала в двигатели. В боевых операциях удалось использовать эту установку несколько раз. Минусом этого нововведения была невозможность использования данной установки с имеющимся на борту десантом.

Подобная «установка залпового огня» была на одном из постов в Баракинской долине.

Вспоминает разведчик 668 ооСпН:

«Установка с НУРСами была приспособлена вместо башни БРДМ (историю потери башни выяснить мы не успели, сняли свою группу и ушли). Кнопка электроспуска была выведена на панель приборов у командира вместо кнопки предохранителя стрельбы КПВТ. БРДМ стояла в капонире с радиальными стенами. Стены капонира были размечены, местность пристреляна по этим меткам».

ЧАСТЫЕ обстрелы выносных застав (точек) заставляли несущих там службу также проявлять выдумку и смекалку. Так, близ Асадабада на одной из таких точек был установлен вертолетный блок 80-мм НУРС «С-8» наподобие того, как описано выше. Но не на броне или автомашине, а на стационарной станине.

Вот строки из письма очевидца тех событий:

«Кто точно установил этот блок – пехота или «спецы» (имеется в виду 334 ооСпН. – Д.Р.), к сожалению, выяснить не удалось. Известно, что первоначально попробовали вытащить трубу из блока и, закрепив её на обыкновенной палке, вести огонь таким образом.

НО ИЗ ЭТОЙ затеи ничего толкового не вышло. Тогда подошли к процессу творчески: сварили из автомобильного диска и железа регулируемую станину. Утяжелили ее. Начали при-



стрелку. Отлично! Но штатный аккумулятор из вертушки не «тянул». Взяли камазовский - совсем другое дело! «Площадные» цели накрывает хорошо! Но опять же только короткими очередями. От длинных (станок-то все равно легкий) его сильно раскачивало. С помощью этой установки достаточно удачно обстреляли «духов».

Частым явлением была установка на бронетранспортеры АГС-17. В 173 ооСпН (Кандагар) гранатомет устанавливался на крышу башни, куда предварительно крепилась покрышка. К покрышке крепился станок. Тело гранатомета, устанавливали перед выходом бронегруппы.

ВООРУЖЕНИЕ РАДИЙНЫХ БТРОВ И БМП

НЕ ОБОШЛИ изменения и БМП. На командно-штабной БМП вооружение не было предусмотрено конструктивно. Из башни выдвигалась антенная мачта. Отсутствие какого-либо серьезного вооружения вынудило радистов 334 ооСпН (Асадабад) приварить на тыльную сторону башни трофейную английскую зенитную установку калибра 12,7 мм, к которой удачно подходили патроны от ЛШК.

Также повсеместно было распространена установка сваркой на радийные БТР-60ПБ «Чайка» пулеметов ДШК. Крепилось и прочее вооружение и оборудование.

На БТР фара-искатель «Луна» от командирского люка переставлялась на башню и крепилась к кожуху станка КПВТ, что позволяло в ночное время моментально поражать огнем обнаруженного противника.

В 334-м и 173-м отрядах на БМП-КШ была установлена 14,5-мм трофейная ЗГУ (зенитная горная установка) с пулеметом КПВ (крупнокалиберный пулемет Владимирова) и «сиденье» вращения на 360 градусов китайского производства.

Вспоминает разведчик 668 ооСпН:

«Наверное, потому что боевой опыт нашего отряда был еще невелик, усовершенствования конструкции боевых машин, вооружения и обмундирования были не настолько радикальны. По крайней мере вначале, во время моего пребывания в Афгане (речь идет о первых годах пребывания 668 ооСпН в Афганистане начиная с осени 1984 года. – Д.Р.). На "Чайке" нашей роты на броне между люками водителя и командира и люком отсека оператора радиосвязи ребята приварили скобы, в которых можно было закрепить станок АГС. Но на боевые "Чайка" выезжала крайне редко».

Усовершенствования коснулись и размещения дополнительного боекомплекта к пулеметам БТР и к стрелковому оружию группы.

«Обычно в машине хранилось два, а то и три боекомплекта в цинках, помимо снаряженных коробок к пулеметам, пять-шесть цинков к 5,45мм АК и к 7,62-мм АКМ, три-четыре к СВД и ПК. Все это нужно было как-то закрепить в машине, чтоб не мешалось под ногами, и цинки крепили на люках моторного отсека привязными ремнями. Но застежки ремней не рассчитаны на такой вес, и во время движения по пересеченной местности ремни ослабевали и коробки рассыпались.

Приходилось снова и снова их складывать и стягивать ремнями. Это быстро надоело, и мы нашли капот от какой-то легковухи, нарезали полос и согнули из них скобы, которые крепились на "барашки" моторных люков».

АВТОТРАНСПОРТ И ВЕРТОЛЕТЫ

В 370 ооСпН, в зону ответственности которого входила и пустыня Дашти-Марго, активно использовался автотранспорт. На «Уралы» и трофейные автомобили также устанавливались пулеметы ДШК.

Кроме того, при проводке колонн часто использовались автомобили, в кузова которых устанавливали зенитную спаренную установку ЗУ-23.

А в открытой двери вертолета устанавливалась самодельная рамка, выходящая за пределы



машины. На ней крепилась обычная минометная мина, взводилась ударом и при необходимости сбрасывалась.

БЫТ И ПОВСЕДНЕВНАЯ ЖИЗНЬ

СУРОВЫЕ бытовые условия вынуждали военнослужащих использовать практически все подручные средства для изготовления тех или иных предметов быта. Примеров сколько угодно. Из корпусов мин TS 6,1 итальянского производства изготавливались настольные лампы; из вентилятора от системы ПАЗ (противоатомная защита) с подбитой БМПшки, куска водопроводной трубы и краника-капельницы с соляркой изготавливалась форсунка для бани, столовой или другого помещения. 200-литровая бочка с установленным бензиновым двигателем от электроагрегата АБ-1 превращалась в приличную бетономешалку.

А вот конструкция самодельного кондиционера. В оконном проеме палатки устанавливался ящик, который очень плотно набивался верблюжьей колючкой. Ящик был сквозной. Изнутри колючка в ящике поливалась водой, как мы это делаем в бане, поливая водой раскаленные камни. Вода впитывалась колючкой, и раскаленный солнцем воздух, проходя через этот фильтр, охлаждался и освежался. Эта система работала достаточно долго - не так уж часто надо было плескать воду. Были и кулинарные ноу-хау. Например, тесто для оладьев изготавливалось из сгущенки и муки. А пеклись они на противнях, саперных лопатках или... утюгах.

AK-47: 60 лет без единой осечки

Легендарный российский оружейник Михаил Калашников принял участие в торжествах по случаю 60-летия первого серийного автомата АК-47, которые прошли в Центральном музее Вооруженных сил РФ.

СОБРАВШИМСЯ Михаил Тимофеевич показал своего первенца - первый опытный образец автомата АК-47, который специально привезли в Москву из Петербургского музея артиллерии.

- Этот образец у меня самый красивый, сказал гений оружейного искусства Михаил Калашников. - Когда я прихожу в Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи в Санкт-Петербурге, где постоянно



экспонируется первый АК-47, то говорю: "Пожалуйста, пойдем к моему первенцу".

- Создать простой автомат было очень сложно, - признался Михаил Тимофеевич. - Идея создать самый лучший в мире автомат появилась еще во время Великой Отечественной войны. Даже винтовка в первые дни войны не на каждого была. Я сам маршировал с учебной - деревянной. В одном из боев я был ранен. Попал в госпиталь. Тогда идея появилась: нельзя ли помочь солдату - сделать пистолет-пулемет? Причем такой простой, который можно будет изготовить в любой кустарной мастерской.

И такой Михаил Калашников сделал. Причем сделал очень по-русски: просто, надежно и на века! Устройство автомата предельно просто: в нем всего 9 частей. Песок, вода, грязь АК нипочём. Надо только вылить воду или высыпать песок из ствола - и можно стрелять.

Автомат Калашникова неоднократно модифицировался, и только в России выпускается под три типа патронов: промежуточный 7, 62 мм (АК- АКМ, АКМС), малокалиберный 5,45 мм (АК-74, AKC-74, AKC-74y), "натовский" 5,56 мм (AK-100). Им вооружены миллионы солдат в десятках стран третьего мира, а в Российской армии "калашами" вооружены представители всех родов войск, кроме, пожалуй, космонавтов. Его носят моряки и пехотинцы, танкисты и десантники. Даже экипажи фронтовой авиации возят в кабине АКС-74у!

С момента его создания в мире было выпущено более 100 миллионов (!) автоматов. Ближайший конкурент - американская винтовка М-16 - всего 7 миллионов. Его изображения можно увидеть даже на национальных флагах государств. Да что там говорить, если его именем называют детей! Одно из самых популярных мужских имен в Эфиопии, Сомали и прилегающих к Африканскому рогу странах - Калаш. В любой эфиопской деревне вы насчитаете десяток мужчин и мальчиков с этим именем.

Автомат давно получил мировое признание. Популярный телеканал Military Channel на основе опроса американских и британских военных и экспертов-оружейников составил рейтинг лучшего стрелкового оружия за последние сто лет. Все модели стрелкового оружия получали оценку по



пяти категориям: точность огня, боевая эффективность, оригинальность конструкции, удобство обслуживания и продолжительность службы. Лидером рейтинга, получившим высшие баллы во всех категориях за исключением точности, стал легендарный советский автомат АК-47 (АКМ).

Несмотря на то, что автомату уже 60 лет, он еще долго будет считаться лучшим стрелковым оружием в мире.

- Автомат Калашникова установил рекорд: он стоит на вооружении нашей армии на десять лет дольше, чем знаменитая винтовка - трехлинейка Мосина. До 2025 года он будет оставаться непревзойденным образцом стрелкового оружия в мире, - сказал помощник гендиректора



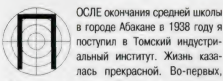
ФГУП Рособоронэкспорт Николай Швец на торжественной церемонии. - Да и сам Михаил Калашников до сих пор работает над созданием новых образцов оружия.

Добавим, что Калашников более десяти лет является консультантом в Рособоронэкспорте и недавно стал первым почетным работником предприятия. А в ближайшее время будет создан дом-музей знаменитого конструктора в Ижевске, где он жил и работал многие годы.

> Михаил СМЫШЛЯЕВ Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА



Я УЧАСТВОВАЛ В ПРОРЫВЕ БЛОКАДЫ ЛЕНИНГРАДА



сбылась мечта родителей - я получаю высшее образование, во-вторых, учусь в крупнейшем институте - кузнице кадров всей Сибири. Чудные аудитории, прекрасные преподаватели и святое студенческое братство.

Счастье было так близко...

В сентябре 1939 года началась Вторая мировая война. Германские войска вторглись в страны Западной Европы.

В 1940 году по собственному желанию ухожу из института и поступаю в Челябинскую авиашколу. Запомнилось, что почти все курсанты нашего отделения были бывшими студентами третьего и четвертого курсов разных институтов. Время учебы в военной школе - трудное время, но строгая дисциплина, четкий распорядок дня помогли нам освоить сложную программу в сжатые сроки. Учеба в классах сменилась тренировочными полетами. Осваивали штурманское оборудование скоростных бомбардировщиков СБ и ДБ-Зф.

Значительные потери авиации в первые дни войны внесли существенные коррективы в наши планы. Учились по сокращенной программе. В июне 1941-го фашистская Германия напала на нашу страну. Через полгода - досрочный выпуск, присвоение воинского звания и путевка на формирование в Ижевск. Очень большим разочарованием было знакомство с техникой, на которой предстояло воевать. У-2, самолет, созданный авиаконструктором Поликарповым в 1928 году исключительно как учебный, к тому времени уже полностью устарел. Он был рассчитан только на экипаж из двух человек инструктора и курсанта. Мотор самолета развивал мощность в 100 л.с., скорость У-2 не превышала 100-120 км/час. В общем, не боевая машина, а деревянная конструкция, обтянутая лакированной парусиной. В аэроклубах на этих самолетах летали без парашютов. Наши самолеты дооборудовали бомбодержателями и установили за кабиной штурмана, на шкворне, армейский пулемет ДА.

Так учебный самолет У-2 преобразовали в боевую машину. Забыв обиды сорокового года и поддавшись патриотическому настроению, решаю, что важно не то, на чем воевать, а то, во имя чего и как воевать.

ДЕКАБРЬ 1941 года, прифронтовой аэродром Шибениц, под городом Тихвином. Летаем на разведку и бомбометание переднего края противника за рекой Волхов. За ночь делаем по 4-5 вылетов, а при полетах с аэродрома подскока, расположенного в 10 км от передовой, успеваем сделать по 8-10 вылетов. 13 января 1942 года началась Любанская операция по разгрому войск противника, вышедшего к Ладожскому озеру. 27 января в районе Мясного Бора оборона противника была прорвана, и войска 2-й ударной армии (Волховский фронт) устремились навстречу войскам Ленинградского фронта. Наступление затянулось до весны. Техника утонула в ленинградских болотах, возникли трудности с боеприпасами, питанием для людей и фуражом для лошадей. 2-я ударная армия оказалась в окружении. Снабжение войск можно было осуществлять только по воздуху. Были мобилизованы самолеты Ли-2 из 101-го отряда бомбардировочного авиаполка группировки Волховского фронта Валентины Гризоду-



бовой, самолеты Р-5, Рг и, конечно, У-2. Грузы сбрасывали с самолетов в ночное время на плошадки, обозначенные кострами. Естественно. не все грузы падали точно на костры, часть относило на опушки леса и в болота. Было решено доставку груза производить с посадкой на территории окруженных войск. При отсутствии удобных посадочных площадок эту работу можно было выполнять только на самолетах У-2 с посадкой на проселочные дороги.

Полеты с продовольствием и боеприпасами в окруженные подразделения 2-й ударной армии мы называли полетами в «Долину смерти». При каждом полете самолет дважды преодолевает мощный зенитный заслон по всему периметру окруженных войск. Немцы стреляют из автоматов и пулеметов, малокалиберных пушек «Эрликон», снаряды которых летят на высоту до двух тысяч метров. Кроме этого, на борьбу с нашими тихоходами фашисты выпускали истребители Ме-109, включали зенитные прожекторы. Когда наш самолет попадал в полосу света, зенитный обстрел с земли прекращался, и истребители хладнокровно расстреливали наши беззащитные самолеты. Откровенно говоря, временами было жутко.

Доставив груз в окружение и сдав его там под расписку (!), надо было постараться вылететь обратно в ту же ночь, потому что немцы круглосуточно вели обстрелы по площадям всех окруженных территорий. С наступлением белых ночей полеты во 2-ю армию становились исключительно опасными. Каждую ночь на аэродром не возвращались 2-3 экипажа. Ведь мы летали без парашютов, иногда без личного оружия с грузом на плоскостях, что значительно ухудшало аэродинамические качества наших «небесных тихоходов». Единственной защитой была «чугунная сковородка» под сиденьем - металлический щиток от трофейной машины, подложенный нашим заботливым борттехником.

Таким было понятие «Долина смерти» у летчиков. У солдат, которые находились в окружении, понятие «Долина смерти» ассоциировалось с невыносимыми природными условиями (сплошные болота, промозглая слякоть и холод) и с мучительным, нечеловеческим голодом.

Вот как описывает обстановку в «Долине смерти» С.С. Гагарин в книге «Мясной Бор»:

«Апрель 42 г. В дивизии увеличилось количество желудочно-кишечных расстройств... Люди голодают, давно на подножном корму, бойцы едят все, что кажется им съедобным. Варят кожаные подсумки, конскую сбрую, ремни, березовую кору, охотятся за лягушками, ищут червей... Отмечены факты отравления лошадиной падалью».

«Руки отказываются писать про ужасы «Долины смерти». И не потому что трудно... Разве тем, кто входил в этот ад. было легче? Нет, попросту не найдется слов в русском, да и в любом языке, чтобы описать творившееся в простреливаемом с обеих сторон узком коридоре. И нет аналогов в практике смертоубийства тому, через что проходили бессмертные в своем величии и обреченности герои 2-й ударной». Только 22 июня 1942 г. начался трагический выход армии через «Коридор зла».

С учетом таких трудных условий летчики отдавали все свои силы делу помощи попавшим в беду бойцам и командирам 2-й ударной



армии. В результате несогласованных действий командования Ленинградского и Волховского фронтов Любанская операция по прорыву блокады Ленинграда успеха не имела.

13 декабря 1942 года началась операция «Искра» с целью прорыва блокады южнее Ладожского озера. Эта операция закончилась успешно. 18 января 1943 года блокада была прорвана. В середине июля 1943 года наш экипаж участвовал в боях под Мгой и Синявино, затем в 1944 году в Новгород-Лужской операции и освобождении Новгорода. Позже мы участвовали в освобождении Эстонии. Долгожданную Победу встретили в городе Таллине....

О моей работе на фронте можно судить по газетам того времени. В статье «Наши орденоносцы» фронтовой газеты «Боевой курс» от 15 июля 1942 года рассказывается о комсомольце Викторе Ерохине, на счету которого 260 боевых вылетов, и среди них немало таких, во время которых штурман проявлял подлинное геройство и презрение к смерти, а дальше приводится описание полета в окружение войск 2-й ударной армии. Позже в другой газете под снимком молодого летчика написано: «Младший лейтенант Виктор Ерохин, награжденный орденами Красного Знамени, Красной Звезды и медалью «За оборону Ленинграда» - штурман. Он прокладывает маршрут полета, ведет бомбометание, а когда надо, берется за пулемет. 550 вылетов таков боевой счет молодого штурмана. Каждую ночь лейтенант Виктор Ерохин летит к вражеским объектам, и бомбы падают на головы оккупантов». Всего за время войны я совершил 700 успешных боевых вылетов, и все на Ленинградском фронте.



ВО ВРЕМЯ бесед с молодежью часто слышал вопрос: «Было ли страшно на войне?» Вспоминая отдельные эпизоды военных лет и оценивая свое поведение при этом, я пришел к заключению, что страх есть не что иное, как реакция на опасность. У одного чувство страха вызывает паралич сознания, ослабление духовной устойчивости. И это крах. У другого опасность вызывает чувство боевого возбуждения, мобилизует умственные, духовные и физические силы, делает человека активным и находчивым. И это победа. Победа над собой, над страхом, а значит — и над врагом.

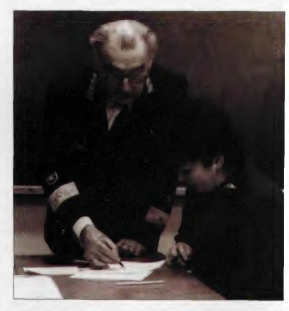
Вот примеры прошлых событий. Тридцатый полет на боевое задание - бомбометание склада боеприпасов противника в районе станции Бабино (Октябрьская ж.д.). Ночь. По пути к цели отчетливо вижу на заснеженной дороге колонну машин противника, решаю одну из бомб оставить на обратный путь. Как задумано, на обратном пути прицельно сбрасываю припасенную бомбу на колонну противника. Одновременно со взрывом бомбы самолет оказывается в потоке трассирующих пуль с земли. Уклоняюсь влево и попадаю в полосу более интенсивного обстрела. По неопытности разворачиваюсь в сторону железнодорожной станции, серьезно защищенной зенитным огнем. Смотрю вперед, левее мотора, и с силой отклоняюсь в левую строну. Но странное дело: подсознательно оцениваю, куда падать, если собьют, с тем чтобы удобнее было перейти линию фронта. И только потом, после полета понимаю, что можно было быть убитым, не долетев до земли.

Или второй случай. Середина июля 1942 года. 2-я ударная армия прекратила сопротивление. Штаб разбит на три самостоятельные группы для выхода из окружения. Наш экипаж получает задание доставить партизанам, помогающим одной из групп, груз (питание для раций, продукты и боеприпасы). Груз надо сбросить на костры, расположенные по углам треугольника, в полпервого ночи в районе деревни Пятница. Десантные мешки с «посылкой» разместили вдоль фюзеляжа на плоскостях самолета. Концы узлов крепления выведе-

ны в мою кабину. На подходе к цели подвергаемся усиленному обстрелу, делаем несколько заходов на различных участках переднего края противника и своевременно выходим к намеченной цели. Но ... костров нет. На бреющем полете пролетаем над деревней. Темно, и только в последней усадьбе моргает фонарик. Проходим над деревней еще и еще. Огонек моргает, а костров на поляне нет. Мой напарник предлагает сбросить груз на деревню. Я против. Ведь этим мы даем повод немцам заподозрить, что в деревне есть партизаны (получатели груза).

Так после нескольких заходов на деревню мой напарник-пилот говорит: «Горючка вся. Выбирай площадку. Садимся». И вот тут опять вместо паники и страха заработало сознание. Мне удалось переубедить моего товарища не садиться в тылу противника, а постараться с набором высоты лететь в сторону фронта, с тем чтобы, если придется, падать на свою территорию или ближе к линии фронта, а затем при удобном случае перейти в расположение наших войск. Передовую мы перелетели, правда, пришлось садиться на запасной аэродром (деревня Горнешно, вблизи железной дороги). Позже выяснилось, что незадолго до этого в деревне Пятница был пленен генерал Власов. Партизаны не могли выложить костры и принять наш груз. Только спокойная оценка сложившейся ситуации позволила нам выжить и в этот раз.

Правда, был один полет, когда мы пренебрегли чувством самосохранения. Это было при прорыве блокады Ленинграда. Ночью с 17 на 18 января 1943 года наш экипаж освободили от полетов. Приказали выспаться, а утром вылетать на разведку переднего края в районе



рабочих поселков № 1 и № 5. Под нами развернулась волнующая картина: бойцы Ленинградского и Волховского фронтов встретились. Беспорядочное движение возбужденных людей на земле передалось и нам. Снижаемся до бреющего полета, убираем газ и, не обращая внимания на возможный обстрел, поддаемся бурному восторгу людей на земле, кидающих вверх свои шапки с криком «ПОБЕДА!». Блокада прорвана.

МЕМОРИАЛ КРЫЛАТОЙ ПЕХОТЕ

Центральный совет Всероссийского союза общественных объединений ветеранов десантных войск "Союз десантников России" по согласованию с администрацией города Воронежа проведет в канун Дня ВДВ на месте высадки первого воздушного десанта митинг с закладкой памятной капсулы.

Место, где в 1930 году состоялась эта высадка, теперь частично застроено жилыми домами и даже имеет свой адрес: Воронеж, улица Лизюкова. В ходе митинга будет объявлен конкурс на проект мемориала, который здесь планируется воздвигнуть. Конкурсную комиссию по рассмотрению проектов мемориального комплекса возглавит командующий ВДВ генералполковник Александр Колмаков. Откроет праздник десантирование двенадцати парашютистов.

Администрация Воронежа планирует передать ВДВ в дар контейнер с землей, собранной в этом памятном для каждого десантника месте, а также картину, изображающую высадку первого отечественного десанта.

В сквере состоятся показательные выступления десантных клубов, а на специально сооруженной сцене свое мастерство продемонстрируют творческие коллективы ВДВ.

Алексей МУХИН

ТИХООКЕАНСКИЙ "ПОХОД ПАМЯТИ"

Во Владивостоке состоялась торжественная встреча большого десантного корабля Тихоокеанского флота, вернувшегося из международного "Похода памяти".

"Поход памяти" в пролив Лаперуза на борту большого десантного корабля совершили ветераны ВМФ России и курсанты Тихоокеанского военного морского института имени адмирала Макарова.

В походе также участвовали экипажи американской плавучей ремонтной базы подводных лодок "Фрэнк Кайбл" и российского пограничного сторожевого корабля "Южно-Сахалинск".

В проливе Лаперуза, разделяющем российский Сахалин и японский остров Хоккайдо, моряки двух стран отдали почести экипажам советской подлодки Л-19 и американской субмарины "Уаху", погибшим в сражениях Второй мировой войны.

Подлодка Л-19 является последней погибшей субмариной Второй мировой войны. Лодка вышла в пролив Лаперуза в августе 1945 года из Владивостока и не вернулась на базу. Л-19 была обнаружена у южного побережья Сахалина в ходе поисковой экспедиции, которую провел парусник "Искра", приписанный к порту Владивостока.

Одновременно экспедиция искала в проливе Лаперуза и американскую субмарину "Уаху", погибшую в 1943 году.

В походе приняли участие родственники погибших, ветераны, представители администрации Сахалинской области, Русской православной церкви, журналисты, а также оркестр и курсанты штурманского факультета Тихоокеанского военно-морского института имени адмирала Макарова.

В годы Второй мировой войны у берегов Хоккайдо несли боевое дежурство подводные лодки СССР и США, которые должны были нарушить морские коммуникации Японии.

Сергей ДЮЛЬДИН

РАБОТА НАД ОШИБКАМИ

В июньском номере журнала вышла публикация Геннадия Сизикова "От Севастополя до Берлина" о действиях разведотрядов Черноморского флота и Дунайской флотилии в годы Великой Отечественной войны. К сожалению, редакция не указала автора ряда фотографий, которыми был проиллюстрирован этот материал. Исправляем свою ошибку. В публикации использованы фотографии замечательного фотографа фронтовой поры Роберта Диамента. Приносим свои извинения сыну фотохудожника, который бережно хранит наследие своего отца, признанного классика отечественной фотографии.

Редакция журнала "Братишка"



Прошу выслать книгу «Отряд специального назначения «Русь»

в количестве

экз.

область

Стоимость 1 экземпляра с доставкой заказной бандеролью по России **250 рублей**



Прошу выслать книгу «Ведомственные медали силовых структур РФ»

в количестве

экз.

Стоимость 1 экземпляра с доставкой заказной бандеролью по России **1350 рублей**



Прошу выслать книгу «История снайперского искусства»

в количестве

экз.

Стоимость 1 экземпляра с доставкой заказной бандеролью по России **130 рублей**

Ф.И.О.

индекс

ндекс

VIIIII

улица

AOT

корпус

город

квартира

Приложить квитанцию об оплате Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка

ООО "Редакция "Витязь-Братишка", ИНН 7722135708, № р/с 40702810538120102551, Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанка России ОАО г.Москвы, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

Здравствуй, "Братишка"!

Давно хотел написать, но все как-то откладывал. Увидев в мартовском номере анкету, все-таки решился. Сам я из Белгородской области, но работаю в охране в Москве вахтовым методом. С детства мечтал о военной службе, но из-за проблем со здоровьем могу носить только форму охранника. Поэтому "Братишка" является для меня своеобразным окном в мир службы.

До сих пор годы своей срочной службы в Центральной школе собаководства, инженерно-саперной бригаде в Нахабино и отдельной роте разминирования в Ханкале считаю лучшим периодом жизни. Хотя было все - и дедовщина, и уставщина.

С особым интересом читаю статьи под рубрикой "Архив", особенно о Великой Отечественной войне. Я горжусь мужеством наших дедов и прадедов. Поражаюсь, как можно было выжить и победить в той страшной войне, проведя 4 года под открытым небом, в зной и мороз, без еды, обмундирования, боеприпасов.

Кроме этого считаю очень полезной рубрику "Спецназовцу на заметку". Отдельная благодарность за рубрику "Мужество", в которой рассказывается о настоящих Героях нашей страны, в то время когда для большинства молодежи, к сожалению, кумирами становятся "бригады" и саши белые, бездельники из всевозможных реалити-шоу.

Мне бы очень хотелось, чтобы в журнале появились статьи, в которых профессионалы будут тестировать предметы экипировки и снаряжения и давать свои оценки. С интересом бы читал о деятельности глубокоуважаемой мной ФСКН.

Кстати, а не попробовать ли вам выпустить литературную версию "Братишки", по типу "Роман-газеты". Будет неплохо.

> С уважением, Александр Теслев, Белгородская область

Здравствуй, "Братишка"!

Пишет тебе сержант запаса 14-го отдельного батальона. Мне 69 лет. Шахтер-пенсионер. Я очень люблю армию и верю в нее. Ваш журнал это лучик света в моей жизни. Когда впервые прочитал, как будто молодым стал. Тематика "Братишки" во многом схожа с тем, что я изучал и отрабатывал во время службы. А служил я в далеких 1957-1960 годах в Красногорске. Обучался минно-взрывному делу, работе со средствами связи. В армии получил крепкую физическую закалку, такую, что ни разу не принес на работу больничный лист. В апреле 1959 года командование поощрило меня отпуском домой за успешную "ликвидацию" моста через Истру. Тогда ночью по весенней холодной воде моей группе удалось к нему незаметно подобраться, "заминировать" и "взорвать", а после тихо уйти. Осенью 2007 года исполнится 50 лет, как я попал в армию. Для меня это будет большой праздник.

С уважением, Ю.М. Чернышов, г. Новокузнецк

Редакция не может не поздравить автора письма с такой важной датой в его жизни и дарит сержанту запаса Ю.М.Чернышову фирменную футболку с логотипом "Братишки".

Здравствуйте, редакция журнала "Братишка"!

Недавно состоялся очередной суд над группой капитана Ульмана. К великому сожалению, группа была признана виновной. У меня вопрос: "Кому это выгодно?" Ведь если мне не изменяет память, трижды группа Ульмана была признана невиновной. Причем одно из заседаний проходило с участием суда присяжных, то есть 12 человек признали спецназовцев невиновными. Я не профессиональный военный, хотя службу проходил в одной из бригад спецназа ГРУ. Но почему-то мне кажется, что группу капитана Ульмана просто подставили и сделали крайней.

В одном из номеров "Братишки" я читал заметку о негодовании спецназовцев по поводу беспредела над группой Ульмана. Мне кажется, чьи-то интересы превзошли букву закона.

Ребята, братишки, да что же это: воюем, воюем, бьем зверье, а нас под суд? Командиры и начальники, хватит бояться за лампасы и звезды, защищайте своих подчиненных, а то как на войну, так сразу конституционный долг вспоминаем, а как защитить, так выбирайся сам.

Можете соглашаться со мной или нет. Но я искренне желаю капитану Ульману и его друзьям удачи.

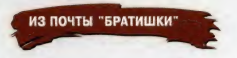
Денис Соболев, г. Краснодар

Привет, "Братишка"!

С огромным удовольствием покупаю журнал и читаю его от корки до корки. В каждом номере много интересной, разнообразной и, самое главное, полезной информации. Сам я учусь в военном училище связи. В одном из прошлых номеров была статья о Герое России подполковнике Олеге Ильине, выпускнике нашего училища. Его гибель - трагедия для всех курсантов, бывших однокурсников и преподавателей.

Мне бы очень хотелось, чтобы больше внимания уделялось на страницах "Братишки" подразделениям и частям Министерства обороны. Я, конечно, понимаю, что "краповые береты" являются учредителями журнала и предпочтение отдается освещению их боевой деятельности, но все же... Очень надеюсь, что моя просьба будет услышана журналистами редакции.

С уважением, И.Р.Муртазин, ВВКУС г. Рязань



Привет, "Братишка"!

Спасибо большое за то, что ты есть. Лично для меня ты и интерес, и увлечение, и хорошее настроение. Читаешь статьи о мужестве российских воинов и понимаешь, как много в нашей стране красивых, здоровых, честных, целеустремленных мужчин - солдат и офицеров.

Первая моя встреча с "Братишкой" произошла в декабре 2003 года. Той зимой я отправилась защищать честь пермской милиции на чемпионате по рукопашному бою в Брянск. Проезжая Москву, в ларьке я и купила журнал, который сразу очень понравился. Дома стала покупать его ежемесячно, а после оформила подписку.

В одном из номеров прочла о Кубке по рукопашному бою на призы Героя России генерала Романова и поставила перед собой цель принять в нем участие. И моя мечта сбылась! Даже более того - я стала серебряным призером в категории до 70 килограммов в турнире 2007 года! Даже сейчас с трудом в это верю. Приняв участие в таком престижном соревновании и добившись высокого результата, я сама себе доказала, что не зря ношу погоны офицера МВД. И все благодаря тебе, "Братишка".

Расти, "толстей" и процветай!

С уважением, Оксана Бормонтова, Пермский край

Здравствуй, "Братишка"!

Большое спасибо редакции и лично Алексею Матвееву за подготовку материалов о ВДВ. В каждом из них узнаю что-то новое. В майском номере прочитал о выходе в свет книг "Шаг в бессмертие" и "Спецназ ГРУ в Афганистане". Судя по краткому описанию, издания должны быть очень интересными. Поэтому я задался целью достать эти книги. Искал у себя в Украине - бесполезная трата времени. Подскажите, где их можно приобрести.

К сожалению, на страницах "Братишки" не встречал публикации о конфликте с китайцами на острове Даманский в марте 1969 года. А тема-то интересная! Из документального фильма узнал, что за бои на острове 4 человека были удостоены звания Героя Советского Союза, из них 2 посмертно. Даже не знаю, почему эта война до сих пор хранит свои тайны. Считаю, что она заслуживает самого пристального внимания. С нетерпением буду ждать новых номеров!

С уважением, Сергей Шкута, п. Христофоровка, Днепропетровская область, Украина

Уважаемый Сергей! Редакция не занимается распространением книг, рецензии на которые публикуются на страницах журнала. А информацию о том, где и как их можно приобрести, удобнее всего получить через Интернет.

To To





ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ

МЕХАНИЗМЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

стрелкового оружия

Сергей МОНЕТЧИКОВ Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА, иллюстрации из архива автора



АРЯДУ с рассмотренными ранее основными механизмами автоматического оружия, выполняющими все операции, необходимые для работы автоматики, и

предохранительными механизмами, обеспечивающими надежность и безотказность ее действия, в стрелковом оружии используется большое количество различных вспомогательных механизмов и устройств.

Каждый выстрел сопровождается отдачей оружия; его подбросом; ударами автоматически движущихся деталей в заднем и переднем положениях, которые отрицательно сказываются на меткости; возникновением пламени за дульным пространством, образующегося догорающими вылетевшими частицами пороха, что демаскирует стрелка. Для предупреждения этого и используют разнообразные вспомогательные механизмы и приспособления, в том числе: поглотители отдачи (буферные устройства, амортизаторы) и дульные газовые устройства (дульные тормоза, компенсаторы, пламегасители, локализаторы, приборы бесшумно-беспламенной стрельбы), усилители отдачи, замедлители темпа стрельбы, приспособления для увеличения темпа стрельбы, приспособления для стрельбы холостыми патронами и т.п. Они служат для полного или частичного гашения нежелательных эффектов, сопровождающих выстрел (отдачу, пламенность, звуковое воздействие и др.). Данные механизмы не обязательны для каждого образца оружия, но нередко имеют большое значение.

БУФЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА образцов автоматического оружия в нормальных условиях работы



характерен удар подвижной системы автоматики в крайнем заднем положении. Особенно часто избыток кинетической энергии подвижных частей наблюдается в крупнокалиберном автоматическом оружии, принцип действия автоматики которых основан на использовании отдачи ствола. Большой избыток кинетической энергии подвижных частей в их крайних положениях ведет к жестким ударам при остановке или изменении направления движения подвижных частей, вызывая неприятное ощущение у стрелка при стрельбе, а также увеличивает рассеивание выстрелов и снижение живучести оружия. Кроме того, при большой скорости отскока не обеспечивается постановка подвижной системы на боевой взвод.

Для нейтрализации резких ударов подвижных деталей автоматики в заднем положении необходимо поглотить избыток кинетической энергии при их подходе к заднему положению, тем самым смягчив удар. Этого можно добиться двумя способами:

 созданием такой длины пути для движения деталей автоматики, при которой будет полностью израсходована полученная энергия отдачи;

 использованием специальных устройств поглотителей отдачи энергии удара (буферов).

Буферные устройства в автоматическом оружии применяются для смягчения ударов подвижных частей автоматики и для аккумулирования механической энергии, необходимой в дальнейшем для работы автоматики и увеличения скорости их возвратного движения.

В зависимости от назначения конструкции буферных устройств весьма разнообразны. Основными элементами буферных устройств являются буфер, упругий элемент, корпус буферного устройства. В отдельных конструкциях некоторые из этих элементов отсутствуют.

Если буферные устройства используются только для смягчения ударов подвижных частей, то они должны передавать на короб, ствольную коробку или другое звено оружия возможно меньшее усилие (при наименьшем возвращении кинетической энергии подвижным частям после удара), с сохранением постоянства характеристик упругих элементов при длительной стрельбе (их минимальной зависимостью от силы трения и температуры нагрева). Такие буферные устройства в автоматическом оружии могут применяться: для смягчения ударов

подвижных деталей автоматики в заднем крайнем положении; для смягчения ударов подвижных деталей при постановке на шептало; для смягчения ударов затвора или боевой личинки при присоединении к затворной раме.

При этом в буферных устройствах, применяемых только для смягчения ударов подвижных частей, поглощенная кинетическая энергия подвижных частей преобразуется не только в потенциальную энергию деформации упругих элементов, но и в тепловую энергию. В качестве упругих элементов в таких буферных устройствах обычно используются наиболее простые прокладки из материала, деформация которого сопряжена с потерей значительного количества механической энергии (пластмассовые, фибровые, текстолитовые, каучуковые и др.), а также пружинные буфера (кольцевые или тарельчатые пружины).

Каучуковые буфера в качестве поглотителя отдачи более выгодны. В зависимости от конструкции и качества материала они поглощают от 25 до 65 % энергии подвижной системы. Однако их живучесть значительно ниже, чем у пружинных, поэтому они не получили широкого распространения. В пистолете-пулемете Шпагина (ППШ) обр. 1941 года применен фибровый (текстолитовый) буфер (амортизатор). Он поглощает значительную часть энергии отдачи затвора и вместе с тем обладает достаточно высокой живучестью, а также исключительной простотой и надежностью работы.



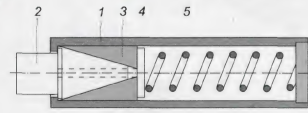
Однако наиболее широкое распространение в современных образцах стрелкового оружия получили пружинные буфера, которые используются для смягчения ударов подвижных деталей в заднем положении или для повышения темпа стрельбы. При этом пружинный буфер должен обеспечить, по возможности, безударный отход подвижных деталей в заднее положение и аккумулировать энергию для возвращения подвижных деталей в исходное положение. Для этого часто применяют возвратные пружины. Пружинный буфер, выступая поглотителем отдачи, практически полностью возвращает энергию, поглощаемую пружиной, подвижной системе при ее движении вперед, что вызывает сильный толчок в переднем положении.

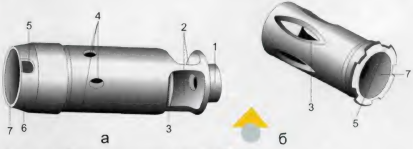
В то же время пружинные буфера не вполне рациональны в качестве поглотителей отдачи. Сжимаясь под действием подвижной системы, пружина буфера поглощает кинетическую энергию подвижной системы, а затем, при разжатии, возвращает 75 - 80 % кинетической энергии подвижным частям, что в некоторых случаях может не удовлетворять предъявляемым к буферным устройствам требованиям. Скорость отскока подвижной системы от пружинного буфера составляет 80 - 90 % от скорости, с которой система приходит в соприкосновение с буфером. Это свойство пружинного буфера позволяет применять его в качестве ускорителя темпа стрельбы. Большая скорость отскока сокращает время движения подвижной системы вперед и уменьшает продолжительность цикла автоматики. Для уменьшения времени работы буфера применяются пружины с большой жесткостью.

Большее безвозвратное поглощение механической энергии обеспечивают некоторые специальные буферные устройства. В качестве примера можно привести буферное устройство, примененное в ручном пулемете «Браунинг» М 1928, где поглощенная кинетическая энергия переходит не столько в потенциальную энергию упругих деформаций, сколько в другой вид энергии, практически в тепловую энергию, развивающуюся при трении.

Значительное безвозвратное поглощение механической энергии обеспечивают гидравлические (и пневматические) тормоза, которые также могут использоваться в качестве буферных устройств, предназначенных для смягчения ударов подвижных частей. В этих тормозах механическая энергия поглощается работой трения жидкости, продавливаемой сквозь узкие отверстия. Например, в американском крупнокалиберном пулемете «Браунинг» М 2, где в качестве поглотителя отдачи применен гидравлический компрессор с пружинным накатником. Однако буферные устройства этого типа не получили широкого применения в автоматическом оружии из-за нестабильности их работы после нагревания жидкости при длительной стрельбе, а также из-за сложности их устройства и связанных с этим эксплуатационных трудностей. Гидравлические тормоза используются в некоторых случаях в качестве тормозов наката и отката подвижных частей крупнокалиберного оружия; их устройство и действие такое же, как и гидравлических буферных устройств.

Схема буфера с трением: 1. Втулка буфера. 2. Поршень. 3. Разрезное кольцо. 4. Упор пружины. 5. Пружина буфера





- 1. а дульный тормоз-компенсатор автомата АК-74
- б пламегаситель ручного пулемета РПК-74:
 - 1. Венчик. 2. Окна. 3. Щель. 4. Компенсационные отверстия.
 - 5. Выем для фиксатора. 6. Скос. 7. Внутренняя резьба

Схема пламегасителя ручного пулемета 000000 **ZB-26**

ДУЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ УСТРОЙСТВА

ДРУГИМ видом поглотителей отдачи являются часто используемые в автоматическом стрелковом оружии дульные газовые устройства, выполняющие те или иные функции по уменьшению влияния на стрелка (расчет) или на систему - носителя энергии (импульса) отдачи ствола или всего оружия за счет отвода части пороховых газов в боковом направлении и уменьшения его расхода в осевом направлении. В отличие от боковых и камерных устройств действие дульных газовых устройств основано на изменении движения пороховых газов, истекающих из канала ствола в период последействия в направлении, обратном отдаче.

Дульные тормоза используют энергию некоторой части пороховых газов, выходящих из канала ствола вслед за пулей. Поэтому дульные газовые устройства более выгодны в энергетическом отношении, они не ухудшают баллистику, кроме того, они просты по устройству и отличаются высокой надежностью. Эффективность действия дульных тормозов, используемых в стрелковом оружии, существенно зависит от количества, скорости и направления движения отведенных назад пороховых газов. Дульные тормоза поглощают от 25 до 60-70% энергии свободной отдачи. Повышение эффективности дульных тормозов обычно вызывает сильное действие пороховых газов на стрелка или установку (затрудняя прицеливание и стрельбу) и на грунт (производя демаскировку в результате образования пыли, поднимаемой пороховыми газами). За счет использования дульных газовых устройств можно существенно уменьшить энергию отдачи всего оружия или подвижных частей автоматики, снизить пламенность выстрела и звуковое воздействие, а также исключить обратное пламя, повысить кучность стрельбы из автоматического оружия и так далее. При этом часто различные функциональные назначения совмещаются в одном дульном устройстве. Все это вместе взятое делает их наиболее выгодным типом поглотителей отдачи. Однако они неприменимы, например, в тех случаях, когда

Схема дульного тормоза реактивного действия

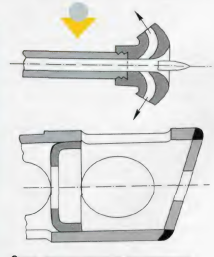


Схема дульного тормоза-компенсатора пистолета-пулемета Шпагина ППШ







требуется поглотить излишнюю энергию затвора, а позволяют поглотить энергию ствола (при подвижном стволе) или толчок всей системы (при неподвижном стволе).

По характеру воздействия дульного тормоза на оружие можно выделить три группы дульных тормозов:

- дульные тормоза осевого действия, обеспечивающие уменьшение энергии отдачи оружия или ствола только в продольном направлении;

- дульные тормоза поперечного действия, обеспечивающие воздействие поперечной силы. которая направлена перпендикулярно оси канала ствола. Подобные дульные тормоза часто называют компенсаторами, они обычно применяются в образцах ручного оружия, в которых возникает опрокидывающий момент, отклоняющий ось канала ствола в боковом направлении.

- дульные тормоза комбинированного действия, обеспечивающие как уменьшение силы назначаются для уменьшения энергии отдачи ствола или всего оружия за счет симметричного отвода части пороховых газов в направлении отдачи. При вылете пули из канала ствола часть пороховых газов по специальным каналам в дульном тормозе отводится назад. При этом под действием реакции истечения газов оружие получает толчок вперед, и его энергия отдачи уменьшается. Чем большее количество газов будет отведено назад и чем выше их скорость, тем эффективнее действие тормоза.

В дульных тормозах активно-реактивного действия оба принципа соединяются. В них происходит удар газовой струи в направлении вперед (активное действие) и отбрасывание струи назад (реактивное действие), например в самозарядной винтовке Токарева СВТ-40 обр. 1940 года. Форма и направление окон в этом тормозе таковы, что происходит удар газов по передним стенкам окон, а затем выбрасывание газов из окон под некоторым углом назад.

В настоящее время дульные тормоза нашли широкое применение в стрелковом оружии, где удается достичь необходимого снижения энергии отдачи только за счет дульного тормоза. Одна из причин широкого использования дуль-



вает большую эффективность по сравнению с бескамерным, т. е. не имеющим диафрагмы, так как создается дополнительное тянущее усилие в направлении, противоположном откату, за счет удара истекающего газа о диафрагму. Наибольшее распространение в оружии получили одно- и двухкамерные дульные тормоза, так как при дальнейшем увеличении числа камер эффективность тормоза повышается незначительно (не более 10 %), а габариты и масса растут. Форма боковых отверстий может быть различной: квадратные или прямоугольные окна, поперечные или продольные щели, круглые отверстия; в этом случае тормоза называются соответственно - едиными, щелевыми или сетчатыми. В пределах каждой камеры отверстия могут располагаться в один или несколько рядов как по длине, так и по периметру тормоза - в тормозах однорядных и многорядных. В стрелковом оружии применяются камерные оконные тормоза с однорядным расположением окон.

В отдельную группу можно выделить так называемые тормоза ствольного типа, которые могут быть выполнены как в виде отдельного насадка, так и заодно со стволом. Если диа-



отдачи в продольном направлении, так и создание поперечной силы, компенсирующей опрокидывающий момент оружия. Эти дульные тормоза называются тормозами-компенсаторами. В современном стрелковом оружии они получили преимущественное применение.

По принципу действия дульные тормоза делятся на тормоза активного действия; реактивного действия; активно-реактивного дей-

Тормоза активного действия используют удар газовой струи, выходящей из канала ствола по поверхности, которая закреплена на стволе. Этот удар дает импульс силы, направленный против действия отдачи, чем достигается уменьшение энергии отдачи всей системы.

В автоматическом стрелковом оружии наибольшее распространение среди дульных газовых устройств получили дульные тормоза реактивного типа, основанные на использовании реакции истечения пороховых газов. Они предных тормозов - их простота, сочетающаяся с высокой эффективностью действия. В современном автоматическом оружии дульными тормозами оснащаются малокалиберные пушки и крупнокалиберные пулеметы с целью уменьшения действие отдачи на станок, а также штурмовые и самозарядные винтовки, автоматы, пистолетыпулеметы, противотанковые ружья, имеющие мощные патроны, следовательно, и увеличенные импульсы отдачи с целью уменьшения действия отдачи на стрелка.

Дульные тормоза классифицируют по конструктивным признакам, существенно влияющим на их эффективность, главными из которых являются: наличие или отсутствие диафрагмы (передней стенки); число камер; число рядов боковых отверстий; форма боковых отверстий.

Тормоза, в которых отсутствуют диафрагмы и передняя стенка, называют бескамерными. Дульный тормоз с диафрагмой обеспечи-



метр полости тормоза равен калибру ствола, такой тормоз называется калиберным. Подобные ствольные тормоза являются бескамерными многорядными. Число рядов боковых каналов (поперечных щелей или круглых отверстий) может достигать 20. Такой тормоз имеет значительную длину (до 10 калибров) и несколько сложнее в изготовлении, чем камерный. Однако в ряде случаев дульный тормоз ствольного типа может быть предпочтительнее камерного, поскольку скорость снаряда (пули), проходящего по такому тормозу, увеличивается (до 2%). К тому же ствольный тормоз не влияет на начальные условия движения снаряда (пули) по траектории и потому не ухудшает кучность стрельбы.

Наряду с дульными тормозами в автоматическом стрелковом оружии широко используются компенсаторы - устройства, предназначенные для несимметричного отвода порохового газа в стороны от оси канала ствола с целью стабилизации положения оружия при стрельбе. Работают компенсаторы за счет воздействия пороховых газов, истекающих из канала ствола, в направлении, обратном действию опрокидывающего момента. Типичные компенсаторы имеют вид косо срезанных цилиндрических и конических насадков и могут стабилизировать оружие в одной или двух плоскостях. Примером является газовый компенсатор автомата Калашникова (АКМ), стабилизирующий автомат в двух плоскостях. Известны конструкции компенсаторов, в которых стабилизирующий эффект создается при отводе газов через несимметрично расположенные по периметру камеры окна. Следовательно, в этом случае компенсатором является дульный тормоз с несимметричным отводом пороховых газов.

Локализаторы (по внешнему виду очень похожи на дульные тормоза) устанавливаются на дульной части стволов малокалиберных авиационных пушек и предназначаются для отвода пороховых газов, вытекающих из канала ствола, в сторону зоны, безопасной для работы двигателя самолета. Необходимость установки локализаторов вызвана тем, что при стрельбе из авиационных пушек, дульные части которых расположены вблизи воздухозаборников, вследствие попадания в них истекающей пороховой струи возникает опасность ненормальной и нестабильной работы двигателя. Локализаторы авиационных пушек обеспечивают отвод большой части пороховых газов в стороны через боковые окна.

При внешнем сходстве главное отличие локализатора от дульного тормоза состоит в его назначении: обеспечение отвода максимального количества пороховых газов в стороны при меньшем, чем обычно у тормозов, изменении импульса отдачи. Локализаторы имеют камеру увеличенной длины с многорядным расположением боковых окон.

В стрелковом оружии нашли самое широкое распространение и пламегасители - дульные газовые устройства, служащие для уменьшения демаскирующего действия пламени. По конструкции существующие пламегасители можно разделить на пламегасители с коническим раструбом и со сплошными стенками или имеющие отверстие для повышения эффективности; с цилиндрическим раструбом, щелевые. Большинство современных образцов оружия, не имеющих дульных тормозов или надульников, комплектуются пламегасителями.

Наиболее эффективными проявили себя щелевые пламегасители, в которых обеспечивается интенсивное догорание пороховых частиц и охлаждение газов вследствие большой площади поверхности контакта газовой струи с воздухом в пределах каморы пламегасителя. Щелевые пламегасители являются устройствами распылительного действия, работа их основана на расчленении струи порохового газа на ряд мелких составляющих, направленных перпендикулярно оси канала ствола.

При несимметричном отводе газов через боковые щели щелевого пламегасителя такое устройство работает в качестве компенсатора. Возможно использование пламегасителей, в конструкциях которых объединены оба рассмотренных способа снижения пламенности выстрела. Газ расширяется в коническом раструбе и дополнительно охлаждается за счет "распыления" через узкие щели. Этот прием использован для снижения пламенности выстрела штурмовой винтовки М 16А1. Как и большинство газовых устройств современного стрелкового оружия, дульное газовое устройство винтовки М 16А1 приспособлено для стрельбы наствольными винтовочными гранатами. С этой целью оно выполнено в виде поршня с лабиринтными уплотнениями, на который надевается перед выстрелом граната. Мушка в этом случае отнесена несколько назад. Такая конструкция позволила отказаться от специальных приспособлений к оружию, предназначенных для метания винтовочных гранат холостыми патронами, и тем самым увеличила маневренность оружия, сократив время для перевода винтовки в готовность для стрельбы гранатой.

(Окончание в следующем номере)

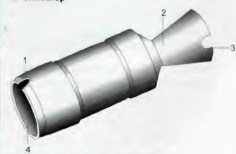


Компенсатор автомата АКМ



Пламегаситель единого пулемета ПК: 1. Пламегаситель. 2. Отверстия для выколотки (звена шомпола) для отвинчивания. З. Выемки для фиксатора.

4. Фиксатор



Пламегаситель автомата АКС-74У: 1. Выем для фиксатора. 2. Конический раструб. 3. Выемка для использования шомпола для отвинчивания. 4. Внутренняя резьба



Нервозность на центральном посту уже переходила в панику. Все с напряжением прислушивались к разговору командира с базой:

- Сэр, они всё ещё у нас на хвосте!
- Повторяю: не может быть. Это какие-то помехи. отражение собственного шума да мало ли что!
- Сэр, они здесь, и мы так и не смогли от них оторваться!
- Джонни, не порите горячку! Под вашей командой самая современная субмарина этой проклятой планеты! А вашу ГАС проверят сразу по возвращении на базу. Командир сорвался на крик:
- Сэр, нам нужно туда ещё дойти! Мы не знаем, что у них на уме!
- Возьмите себя в руки! У иванов ещё долго не будет подобной техники.

Читайте поменьше чушь этого болвана Клэнси. Конец связи.



СЁ НАЧАЛОСЬ с того, что гидроакустик атомной субмарины SSBN 627 «Билл Роджерс» (тип «Лафайет») обнаружил в кормовом секторе чьё-то присутствие. Идентифи-

цировать цель не удалось, её шумового профиля в каталоге бортового компьютера не было. Все попытки оторваться, как и попытки зайти чужаку в хвост, успехом не увенчались. Чувство беззащитности тяжёлым камнем повисло в отсеках...

Это было в начале 1980-х годов. Одна из советских атомных подводных лодок установила рекорд, в течение 22 часов осуществляя в Северной Атлантике слежение за атомоходом «потенциального противника», находясь в его кормовом секторе. Несмотря на отчаянные попытки, «добыче» оторваться от «охотника» так и не удалось. Слежение было прекращено лишь после получения приказа с берега. «Охотником» была АПЛ (атомная подводная лодка) 705-го проекта, самый уникальный корабль в истории отечественного атомподплава.

Появление его было ответом на изменение ситуации в мировом океане. Во-первых, в разгар «холодной войны» США сделали ставку на мощные АУГ (авианосные ударные группы) как средство утверждения своего превосходства. Во-вторых, были созданы и вышли на боевое патрулирование их подводные ракетоносцы -«убийцы городов». В СССР было принято решение о создании специальных противолодочных АПЛ, способных также останавливать АУГ. И русский ответ вполне удался.

Экипажи захлёбывались адреналином, когда вдруг засекали необъяснимое «нечто». Оно приходило из океанских глубин, со скоростью экспресса стремительно обходило авианосное соединение и скрывалось в никуда. Становилось ясно: это нечто могло одной атакой превратить эскадру в радиоактивный металлолом. Убедительный намек напрочь отбивал охоту нарушать сложившиеся правила игры. Так обеспечивались интересы национальной безопасности нашей Родины. Предтечей этих океанских «загадок» была одна из неизвестных страниц истории, которой по праву можно гордиться.

Идея родилась в 1959 году, когда конструкторы предложили руководству страны проект малогабаритной высокоскоростной автоматизированной АПЛ водоизмещением 1500 тонн. По их замыслу, этот «подводный истребитель-перехватчик» со скоростью хода более 40 узлов был способен предельно быстро выйти в любую точку мирового океана для атаки подводного или надводного противника. При своевременном обнаружении вражеской атаки АПЛ могла уходить от его торпед, предварительно произведя залп из своих торпедных аппаратов.

Предлагалась полная аналогия с самолётами-перехватчиками: лодки в базах под постоянным наблюдением обслуживающих команд, а экипажи - поблизости в постоянной готовности к выходу в море. АПЛ должна была собственным ходом в считанные минуты отходить от причала, быстро разворачиваться и покидать базу для решения боевой задачи.

«ЖЕЛЕЗО»

ПРОЕКТОМ заинтересовался один из отцов оборонной науки академик А.П. Александров. На встрече с конструкторами были намечены пути создания АПЛ. Постановление правительства предписывало «начать работы по проекту 705 (шифр «Лира») с целью создания комплексно-автоматизированной скоростной АПЛ с торпедным вооружением». При этом разрешалось «при наличии достаточных обоснований отступать от норм и правил военного кораблестроения», благодаря чему был создан уникальный корабль, в котором использовались революционные, намного опередившие своё время технические решения.

Малое водоизмещение намеревались получить в результате выполнения следующих необычных условий: однокорпусность, необеспеченная надводная непотопляемость, один реактор, полная автоматизация, более прочный и лёгкий материал корпуса.

Однокорпусность лодки сулила большой плюс: меньшая смоченная поверхность давала прирост скорости при неизменной мощности реактора. Для обеспечения надводной непотопляемости собирались использовать мягкие аварийные цистерны, надуваемые сжатым воздухом для поддержания лодки на плаву, однако позже этот вариант отвергли представители ВМФ, хотя уже был разработан материал и проведены испытания. По мере осуществления проекта происходила трансформация лодки: она стала двухкорпусной; возросло количество отсеков (от 3 до 6), экипаж (вдвое) и водоизмещение (в 1.5 раза).

Для достижения скорости в 40 узлов требовалась мощная главная энергетическая установка. Выбор пал на однореакторную ГЭУ с жидкометаллическим теплоносителем (ЖМТ). Применение жидкого металла позволяло дать большую мощность при меньших размерах установки. Сложность была в том, что в случае затвердевания сплава реактор окончательно выходил бы из строя. Опыт строительства таких машин уже был, в качестве ЖМТ в них работал сплав «свинец-висмут» с температурой кипения 1679°С. По расчётам, такая ГЭУ позволяла сэкономить 300 т водоизмещения по сравнению с обычным реактором.

Кстати, американцы тоже очень интересовались такими силовыми установками: уже их вторая атомная лодка «Сивулф» (1957 г.) была оснащена реактором на жидком натрии, но дело не пошло: сплошные аварии, утечка радиации, человеческие жертвы - и американская жидкометаллическая эпопея окончилась. Несмотря на неудачный опыт своих коллег, советские учёные работ не прекратили и получили вполне приличную установку.

В качестве материала для корпуса использовали титановый сплав. До этого уже были попытки его применения в строительстве АПЛ, но всё же малый опыт тормозил реализацию проекта.

Авиастроители(!), учёные московского филиала ЦАГИ, создали обтекаемые наружные обводы корпуса лодки (веретенообразной формы, круглого сечения, с ограждением рубки «лимузинного» типа), решив целый ряд вопросов гидродинамики, прочности, шумности и защиты, обеспечив минимальную гидроакустическую незаметность

Комплексная автоматизация решала все задачи. Только посмотрите, сколько автоматических систем было на борту «Лиры»: система программного, автоматического и ручного управления движением и стабилизацией по курсу и глубине (на ходу и без хода); система управления и контроля реактора, электроэнергетической и общесудовых систем; система радиационного контроля; комплекс средств радиосвязи... Уникальная в то время боевая информационноуправляющая система (БИУС) свела все нити в центральный пост, на пульт управления всеми системами, включая применение оружия. БИУС вела и гидроакустический поиск: активно, когда лодка прощупывала океан импульсами, или пассивно, когда она только прослушивала бездну,

«Лиры» имели эхоледомеры для определения толщины полярных льдов и поиска полыньи для всплытия; телевизионно-оптический комплекс, радиолокационную станцию... Титановый корпус снизил магнитное поле, но акустическое было великовато, это всё-таки были 60-е годы.

На «Лире» впервые применили пневмогидравлические торпедные аппараты быстрого заряжания для стрельбы с глубин от перископной до предельной. Оружием были торпеды, мины, ПКР «Вьюга», ракето-торпеды 82-Р с ядерной БЧ.

HATNT

Обескураживает, как поспешно были выведены из эксплуатации лодки 705-го проекта, эти подводные истребители. Несмотря на юный возраст (7-10 лет при сроке службы в 25 лет), они первыми пошли под нож. Попытка сохранить корпус одной «Лиры» для превращения её в музей успехом не увенчалась. Титан! Скорее всего это и решило судьбу этих субмарин. При цене на него в 2-3 тыс. долларов США за тонну (1998 г.) их корпуса быстро «утилизировали»; разделка велась на средства зарубежных «спонсоров». Куда ушли тысячи тонн этого чудо-металла? Хотелось бы верить, что не на «тот» берег.

замирая на определенной глубине, медленно поворачиваясь (эта особенность остаётся уникальной). Не надо было регулярно подвсплывать под перископ для осмотра поверхности: за окружающей обстановкой следила та же БИУС. Автоматически действовала и навигационная аппаратура, определяя координаты лодки в океане. Лишь изредка на несколько секунд поднимался зенитный перископ, чтобы поймать солнце, луну или пару звезд, вполне достаточных для расчётов компьютера.

Прочный корпус состоял из 6 отсеков; обитаемым был только 3-й, расчитанный на полное забортное давление, здесь находились центральный пост, жилые и бытовые помещения; над ним была установлена первая в мире аварийная всплывающая камера для спасения всего экипажа с глубин вплоть до предельной. В каюткомпании пищу принимали сразу 12 человек; несения постоянной вахты у механизмов не предусматривалось; реальная боевая

Первой (опытной) лодкой К-64, сделанной Адмиралтейским заводом, командовал капитан 1 ранга А.С.Пушкин; этим кораблём был наработан опыт эксплуатации сложной техники. Всего в Ленинграде и Северодвинске построили серию из 6 лодок, они несли боевую службу в составе противолодочных и противоавианосных соединений ВМФ.

КАКОЙ РУССКИЙ НЕ ЛЮБИТ **БЫСТРОЙ ЕЗДЫ!**

ОСНОВНЫМ козырем была высокая скорость. 18 декабря 1969 года прошли государственные испытания с развитием полного хода, полной скоростью в течение 12 часов, полным поворотом и испытанием всей техники (в т.ч. торпедных аппаратов) на полном ходу. Команда «Полный вперед»: мощность реактора - 80%; скорость вращения вала - 300 оборотов в минуту; гидродинамический и гидроакустический

ЖИДКИЙ МЕТАЛЛ

Помимо «обычных» ядерных реакторов водо-водяного типа (ВВР), применяемых практически на всех АПЛ, в СССР были разработаны реакторы с ЖМТ, имеющие ряд существенных преимуществ перед ВВР, в т.ч. динамичность - способность к очень быстрому поднятию мощности. На лодочных реакторах с ЖМТ было 2 аварии, но они всё-таки считаются принципиально более безопасными, чем ВВР: низкое давление в реакторе исключает тепловой взрыв и выброс радиации наружу; сплав при разгерметизации быстро затвердевает, закупоривая пробоину; в нём возникает лишь невысокая наведённая радиоактивность; при авариях ЖМТ способен удерживать значительную часть радиоактивного йода - главной опасности для людей; реактор способен самопроизвольно уменьшать мощность в аварийных ситуациях и т.д.

состояла из 8 человек. Это обусловило жёсткие требования по надёжности оборудования, ставилась задача устранения необходимости его обслуживания в течение всего похода. Поначалу предполагалось, что численность экипажа будет такая, как у стратегических бомбардировщиков 1940-1950-х годов - 15-16 человек, уровень автоматизации позволял это сделать, но по требованию ВМФ экипаж довели до 29 человек (25 офицеров и четыре мичмана).

лаги застыли на отметке 42 узла, это был мировой рекорд скорости подводного плавания. В отсеках грянуло «Ура!». В запасе было 20% мощности, но ещё больше разгонять турбину было нельзя, сработала бы аварийная защита. Во время испытаний обнаружили новое явление в подводном плавании: на скорости более 35 узлов возникал внешний шум от турбулентных потоков воды при обтекании корпуса, это было как рёв самолёта с уровнем до 100 децибеллов!



Во время 12-часового полного хода сорвало либо изуродовало различные внешние элементы конструкции. 31 декабря лодка была принята в состав ВМФ.

18 декабря 1970 года. В этот раз аварийную защиту турбины заблокировали, перешли на ручное управление, и при 97% мощности реактора развили скорость 44,7 узла (82,78 км/час) на глубине 100 м! В другой раз хотели «дожать» результат при 100% мощности, довели скорость до 44,85 узла (83,06 км/час), но потом прервали рискованный режим движения: «Давайте останемся в живых». Таким образом, в официальных документах мировой рекорд скорости подводного плавания — 44,7 узла. Ему уже 36 лет, он долго был «закрытым», и в Книге рекордов Гиннесса вы его не найдёте. Но мы намерены говорить об этом во весь голос: это наша национальная гордость и слава!

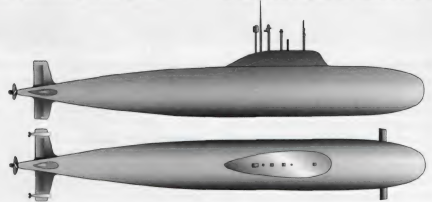
Благодаря особенностям ГЭУ у «Лир» были исключительно высокие разгонные и маневренные характеристики; с почти «самолётным» ускорением они развивали полный ход в течение 1 минуты. Это позволяло быстро зайти в «теневой» сектор любого надводного или подводного корабля, даже если лодка уже и была обнаружена противником. Контр-адмирал А.С. Богатырёв, бывший командир К-123, вспоминает: «Можно было развернуться практически на пятачке, что было особенно важно при активном слежении двух лодок друг за другом. «Лира» не давала зайти себе в кормовые углы (зону гидроакустической тени), особо удобные для скрытного слежения и нанесения внезапного удара».

На лодке отработали эффективные маневры уклонения от торпед противника с последующей контратакой, в частности, для разворота на 180 градусов на максимальной скорости ей требовалось всего 42 секунды! При таком маневре противник терял цель, а «Лира» по-истребительному заходила ему в хвост. Командиру 1-й строевой «Лиры» капитану 2 ранга А.Ч. Аббасову за успешное освоение корабля принципиально нового типа в 1984 году было присвоено звание Героя Советского Союза.

ШОК НА ТОМ БЕРЕГУ

ПОЯВЛЕНИЕ лодок 705-го проекта (шифр НАТО «Alfa») вызвало на Западе шок, американские подводные ракетоносцы попали в трудное положение. Комбинация малого размера, высокой маневренности и скорости, сопоставимой со скоростью «их» торпед, с большой глубиной погружения вынудила противника создавать новое противолодочное оружие, ибо всё имеющееся оказалось неэффективным.

Вот выдержка из журнала «Defense Electronics»: «Появление новой советской ПЛ в конце 70-х гг. застало ВМС США врасплох. Противолодочная «Альфа» создала угрозу для американских стратегических сил - ракетных лодок. Она достаточно глубоководна и быстроходна, чтобы уйти от американских торпед; обнаружить её трудно, т.к. корпус изготовлен из немагнитного титана, незаметного для магнитометрических средств обнаружения; она покрыта 6-дюймовым звукопоглощающим слоем, защищающим от



акустических средств; погружаясь глубже других лодок, она использует температурные и иные неоднородности океана, что снижает эффективность многих ГАС, используемых в США. «Альфа» является подлинно скрытной лодкой».

ТРУДНОСТИ

НАШИ моряки назвали эти лодки «автоматами». Они были на флоте весьма популярны, эстетическое совершенство их формы, за которой угадывалась колоссальная мощь и скорость, производило сильное впечатление. Но в ходе эксплуатации проявились и недостатки, помешавшие их эффективному использованию. Реактор с ЖМТ было трудно обслуживать на базе, постоянно поддерживая в горячем состоянии; к пирсам «Лир» были поставлены два корабля. дававшие пар от своих котлов. Но всё это было очень ненадёжно, и лодки «грелись» лучше своим теплом, т.е. реакторы «тлели» на минимальном уровне мощности, что вело к быстрому их износу; за всё время службы они наработали около 70 реакторо-лет.

Нужно было регулярно бороться с окислением сплава-теплоносителя, проводить регенерацию (удаление шлаков); перегрузки ядерного топлива тогда не делали, из-за чего ГЭУ «Лир» назвали «реакторами одноразового пользования».

Трудности объяснялись ещё и полной автоматизацией этих кораблей, оборудование только отрабатывалось, на ходу его совершенствовали, учились на нём работать.

«Потенциальный противник», сам не сумевший создать ничего подобного «Лирам», критиковал их за высокую шумность, неизбежную при движении с высокой скоростью под водой.

Карьера уникальных лодок оказалась относительно недолгой. Её закату помогла и перестройка, в результате которой флоту перекрыли «кислород» финансирования. В первой половине 1990-х годов лодки 705-го проекта были выведены из боевого состава.

эпилог

ОЦЕНКИ лодок 705-го проекта охватывают диапазон от восторженных («золотая рыбка», «утерянная жар-птица») до резко негативных («провал», «дорогостоящая ошибка»). Как бы то ни было, их мореходно-боевые качества были на голову выше, чем у тех, кому они противостояли. Все, кому пришлось на них ходить, высоко их ценили, сравнивая с самолётом, отмечая уникальные ощущения от самого нахождения на борту, когда лодка маневрировала под водой на полном ходу.

Идея создания этого «титанового меча» могла реализоваться только в 60-е годы, когда страна находилась на подъёме, открывая новые горизонты науки и техники, а оборона была важнейшим государственным приоритетом. Создание уникальной техники выявило огромный потенциал СССР, высокий уровень профессиональных знаний и подготовки учёных, инженеров, техников, рабочих и личного состава ВМФ.

Этот корабль намного опередил своё время, сыграв огромную роль в развитии многоцелевых АПЛ следующих поколений...



САЙТЫ О ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛАХ

CST CTS AVIA . R U AVIA . R U

www.avia.ru — справочноинформационный интернет-портал, основанный десять лет назад группой государственных авиакомпаний. Являясь специализированным тематическим ресурсом, портал предлагает информацию, ориентированную на профессионалов,





которым требуется оперативная и полная информация по самым различным вопросам авиации, и содержит значительный справочный блок, предназначенный для широкого круга читателей. Наиболее интересны разделы «Аэропорты», где собрана информация по действующим аэродромам (аэропортам), находящимся на территории государств СНГ, а также «Авиатехника» - каталог авиатехники российского и зарубежного производства с фотографиями, схемами, описанием и техническими характеристиками.







ПОЧТИ 6 тысяч статей с описанием 7 тысяч различных летательных аппаратов из 61 страны мира. Более 3 тысяч фотографий и полутора тысяч чертежей. Вот далеко не полный список того, что можно увидеть на сайте «Уголок неба. Виртуальная энциклопедия» по адресу: www.airwar.ru.



www.vtol.boom.ru — сайт, посвящённый самолётам вертикального взлёта и посадки. Здесь представлены различные вертикально взлетающие аппараты, винтокрылы, летающие платформы и



самолёты с укороченным взлётом. Особый упор ресурса сделан на нереализованные проекты, представляющие наибольший интерес в истории развития данных типов винтокрылых машин. Порой абсолютно фантастические и амбици-

озные, они наилучшим лично образом отразили творческий подход к созданию новых видов летательных аппаратов.

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: sr@bratishka.ru



ИНТЕРНЕТ-проект «ВВС России: люди и самолеты» расположен по адресу: www.air-force.ru. Созданный несколько лет назад, сегодня он занимает ведущие позиции по количеству посещений в своей области. Во многом это прямое следствие насыщенности сайта разнообразной информацией о самолетах, вертолетах и обо всем, что с ними связано. Здесь вы найдете ответы на многие вопросы, касающиеся русской военной авиации.















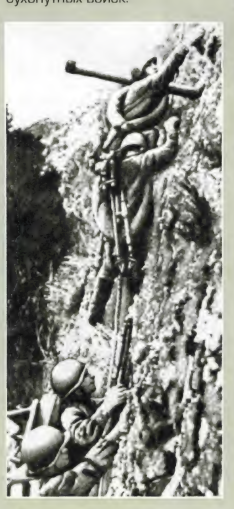


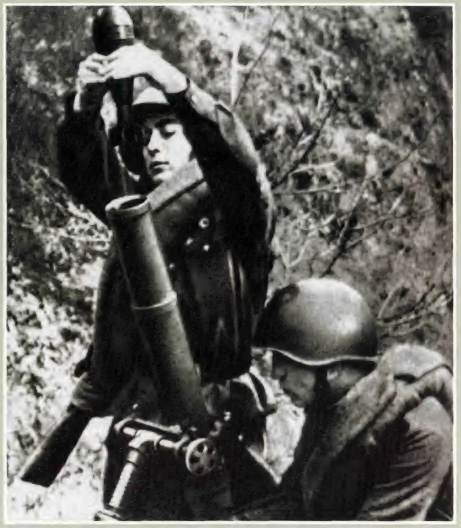
ИМЕНА тысяч безвестных советских летчиков никто никогда не узнает и не вспомнит. Именно они, кое-как подготовленные, плохо обученные, почти не имевшие никакого летного опыта (не говоря уже о боевом), десятками тысяч тел накрыли и в конце концов погребли авиацию Германии. Вот такое начало встречает каждого посетителя сайта www.allaces.ru. Здесь авторы попытались собрать данные обо всех летчиках, участвовавших в Великой Отечественной войне. На сайте выложена также информация о деятельности авиации разных стран на разных фронтах. Насколько это получилось — судить вам.

АРСЕНАЛ

Сергей МОНЕТЧИКОВ Иллюстрации из архива автора

История возникновения и развития отечественных минометов насчитывает чуть больше ста лет - они ровесники двадцатого века. За этот относительно небольшой исторический промежуток времени минометы превратились в грозное оружие, проверенное в двух мировых войнах, и заняли прочное место в системе вооружения армий всех стран. Минометы являются мощным огневым средством пехоты, они дополняют, а иногда и заменяют огонь артиллерии. Специфические особенности минометов обеспечивают их массовое производство и значительное насыщение ими частей и подразделений сухопутных войск.





НЕЗАМЕНИМЫЙ МОЩНИК ПЕХОТЫ



ИНОМЕТЫ имеют незаменимые боевые качества: малую массу; высокую огневую мощь; большую крутизну траектории; высокую скорострельность; возмож-

ность широкого применения в условиях пересеченной и труднопроходимой местности; неприхотливость и портативность материальной

Огонь на подавление (уничтожение) живой силы и огневых средств (пулеметов, орудий, минометов) противника, расположенных главным образом в оврагах, укрытиях, окопах и траншеях, является основным видом огня из минометов. Первоочередная задача этого огня - истребление живой силы противника и нанесение ей такого поражения, при котором она полностью теряет свою боеспособность. Кроме того, минометы применяются для разрушения легких полевых сооружений, околов, проволочных заграждений. Высокая эффективность минометного огня в боевых действиях на фронтах Второй мировой войны, с одной стороны, а также простота и дешевизна производства, с другой, обусловили огромный количественный рост минометов в армиях воюющих государств. По некоторым данным, около 50 процентов потерь в живой силе приходилось на долю минометного огня.

Беспримерны подвиги минометчиков, совершенные в годы Великой Отечественной войны. Они показали себя неустрашимыми воинами, отличными мастерами своего дела. Красноармейцы, умело используя высокие боевые качества своего оружия, наносили врагу серьезный ущерб. В полной мере в годы войны выявились все неоспоримые достоинства минометов - сокрушительная мощь огня, скорострельность, подвижность, маневренность, способность поражать врага в укрытиях.

Наши минометчики в боевой обстановке эффективно использовали складки местности, холмы и овраги, леса и кустарники, ущелья в горах для огневых позиций своих минометов. Во время бесчисленных боев за населенные пункты советские минометчики оборудовали огневые позиции в развалинах зданий и в воронках от авиабомб и артиллерийских снарядов. На уцелевших крышах домов и деревьях бесстрашно размещались разведчики-наблюдатели, корректируя огонь минометов. Определить координаты хорошо укрытого миномета вражеским наблюдателям было нелегко, ведь звук выстрела у него сравнительно слабый, дульное пламя небольшое. И пыли при выстреле, как пушка, он не поднимает, так как ствол его направлен вверх. Даже обнаруженные противником и подвергшиеся огневому воздействию минометы оказывались малоуязвимыми, необыкновенно живучими в бою, потому что их защищали скаты оврага, стены домов, деревья в лесу. Расположение минометов в боевых порядках пехоты облегчало связь и взаимодействие с ней и позволяло вести стрельбу на средних дистанциях, когда минометный огонь по своей эффективности не уступал огню ствольной артиллерии тех же калибров.

В начале Великой Отечественной войны в Красной Армии минометы использовались только как средство непосредственной поддержки пехоты (в звене рота – батальон – полк). Умело приспосабливаясь к местности, воины-минометчики отлично действовали в оборонительных боях 1941 — 1942 годов, сдерживая своим огнем натиск врага. Огонь минометов прикрывал отход наших стрелковых частей и подразделений. Нередко минометчики покидали свои рубежи последними. Всегда и всюду минометчики приходили на выручку солдату-пехотинцу.

В ходе войны минометы трансформировались в артиллерийское наступательное оружие. В ходе наступательных боев в 1943 - 1945 годах минометчики постоянно сопровождали и поддерживали стрелковые подразделения, а также поражали цели за укрытиями, когда настильный огонь из стрелкового оружия оказывался недействительным.

Таким образом, минометы Красной Армии за четыре года Великой Отечественной войны прошли путь от средства непосредственной поддержки пехоты до одного из основных видов артиллерии. Сведенные в части и соединения к концу войны, они стали могучим огневым средством артиллерийских дивизий прорыва. Достаточно сказать, что уже в 1943 году более половины всех наших артиллерийских средств приходилось на долю минометов.

Миномет представляет собой гладкоствольное орудие, стреляющее оперенными снарядами минами. Он предназначен для навесной стрельбы при углах возвышения от 45 градусов и выше. Начальная скорость, полученная миной к моменту вылета ее из канала ствола, невелика и не превышает 300 м/сек, поэтому миномет имеет сравнительно небольшую дальность стрельбы (5 – 6 км). Давление пороховых газов в канале ствола, как правило, значительно меньше, чем в стволе артиллерийского орудия и не превышает обычно 1000 кг/кв. см, что позволяет изготовлять его тонкостенным и легким по весу, а миномет делать в большинстве случаев без противооткатных устройств. В результате этого минометы по сравнению с артиллерийскими орудиями отличаются простотой конструкции и небольшим весом.

Миномет состоит из основных частей: ствола, опорной плиты, станка и ходовой части. В зависимости от назначения и калибра миномета перечисленные агрегаты могут иметь различные конструкции.

Ствол, представляющий собой гладкую внутри стальную трубу, служит для производства выстрела и направления полета мины. В минометах малого и среднего калибра ствол при

помощи шаровой опоры казенника соединяется непосредственно с опорной плитой. Опорой стволу служит также двунога, облегчающая наведение миномета на цель.

Для производства выстрела минометная мина с укрепленным на ней зарядом опускается стабилизатором в дульную часть ствола. Под действием собственный массы мина опускается в ствол, накалывается капсюлем-воспламенителем, установленным в гильзе, на боек ударника, (жало) и происходит выстрел.

Какие же задачи стоят перед минометами? Что именно может сделать это несложное, но грозное оружие?

Боевые задачи минометов очень разнообразны. Уничтожение живой силы и огневых средств врага там, где они накопились, - одна из основных задач миномета в бою. Хорошее осколочное и фугасное действие мины и высокая скорострельность минометов всех калибров позволяли надежно и быстро выполнять эту задачу и в наступлении, и в обороне.

Вот один из примеров такого использования минометов в наступательных боях в годы войны. В 1943 году на одном из участков Брянского фронта стрелковая рота получила задачу на наступление. Его поддерживал взвод минометов, которым командовал лейтенант Гоголицын. Получив от командира роты данные о противнике, лейтенант принял меры к тому, чтобы уточнить эти данные и дополнить их. Высланные им наблюдатели подползли насколько было возможно ближе к позициям неприятеля и довольно точно определили местонахождение его огневых точек. Лейтенант Гоголицын кроме того внимательно изучил рельеф местности, пути подхода к переднему краю обороны, а также рубежи вероятных контратак врага. Эта тщательность в изучении местности позволила ему удачно выбрать огневые позиции. Когда началось наступление, минометчики, следовавшие вместе с пехотой, быстро заняли огневые позиции и повели интенсивный обстрел. Они ослепляли и подавляли огневые точки противника, забрасывали траншеи минами, не давая врагу сосредоточиться в том или другом месте для отражения атаки. Под прикрытием минометного огня пехотинцы успешно выполнили свою боевую задачу.

Особенно возрастала роль батальонных минометов в тот критический момент боя, когда артиллерия и полковые минометы были вынуждены перенести свой огонь вперед, чтобы освободить дорогу атакующей пехоте. Некоторые уцелевшие огневые точки врага после этого оживали. Его пехота выходила из убежищ, занимала окопы и встречала атакующих огнем. В этот момент решающее слово принадлежало 82-мм батальонным минометам, так как даже наличие танков, наступающих совместно с пехотой, не гарантировало уничтожения пулеметчиков и автоматчиков врага. А минометы своим сосредоточенным огнем могли поразить врага, укрывшегося в окопах, ямах, лощинах, за обратными скатами высот и в других местах, недоступных для настильного огня.

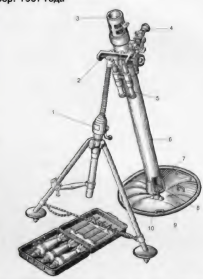
Перед началом атаки минометный взвод, подтянутый возможно ближе к исходному рубежу, как правило, вел огонь по атакуемому окопу с дальности 250 - 300 метров; в этих условиях наши пехотинцы могли подойти к цели, обстре-



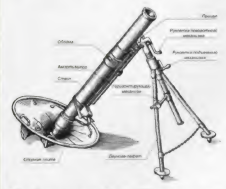
120-мм полковой миномет обр. 1938 года



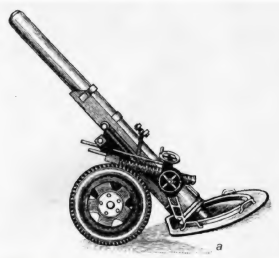
82-мм батальонный миномет БМ-37 обр. 1937 года

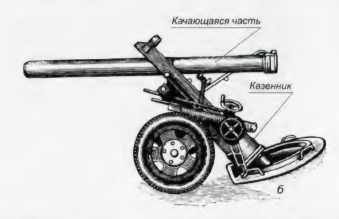


Устройство 82-мм батальонного миномета БМ-37 обр. 1937 года: 1. Двунога-лафет. 2. Вертлюг. 3. Предохранитель от двойного заряжания. 4. Прицел. 5. Амортизатор. 6. Ствол. 7. Казенник. 8. Медное обтюрирующее кольцо. 9. Опорная плита. 10. Ударник



Общий вид и устройство 120-мм полкового миномета обр. 1938 года





160-мм дивизионный миномет МТ-13 обр. 1943 года: А - в боевом положении; Б — в положении для заряжания

ливаемой батальонными минометами, на 75 -85 метров. В то же время веер взвода обеспечивал действительное поражение залегших или укрытых в окопах целей на фронте до 90 метров. Это означало, что веер минометного взвода мог накрыть действительным огнем укрытую в окопе цель, препятствующую продвижению пехоты, даже и в том случае, если направление на нее было определено со значительной ошибкой - до 45 метров. Эти свойства минометов сделали их одним из наиболее действенных средств ближнего боя. Поэтому в годы войны стало непреложным требование, чтобы непосредственно вслед за последней миной, выпущенной из батальонного миномета, в атакуемый окоп полетела первая ручная граната и уцелевший противник не смел бы поднять головы для ведения меткого огня до того момента, когда наша атакующая пехота подойдет к его окопу на расстояние штыкового удара. Недаром было принято называть минометы опорой пехоты в ближнем бою.

Когда наши стрелки подходили близко к атакуемым окопам, минометы прекращали стрельбу по этим окопам и переносили огонь вперед скачками по 50 метров, прочесывая ходы сообщения противника, задерживая свой огонь на его убежищах, если их положение было известно или о них можно было догадываться. Это не позволяло пехоте противника покинуть убежища и занять окопы.

Минометный взвод все годы войны являлся самый активным и деятельным помощником стрелковой роты и в отражении неприятельских контратак. При тридцатиметровом радиусе действительного поражения целей в рост отдельной миной минометный взвод был в состоянии за несколько секунд истребить или привести в небоеспособное состояние пехоту противника на фронте до 180 метров, т. е. от одного до двух стрелковых взводов.

Сделав один - два переноса огня веером действительного поражения, минометный взвод двумя - тремя короткими огневыми налетами (общая продолжительность которых исчислялась несколькими минутами) был в состоянии истребить или привести в небоеспособное состояние до роты пехоты противника. А когда противник залегал, тот же взвод мог поразить его на фронте около 90 - 100 метров.

Ближний бой требовал от командира минометного взвода быстроты, решительности действий и инициативы. В ближнем бою была дорога каждая минута и даже секунда: как правило, командиру минометного взвода, в особенности в период боя в глубине неприятельской обороны, приходилось действовать по своему почину, не дожидаясь ничьих указаний.

Пробираясь в тыл врага, минометчики своим огнем сеяли страх, неуверенность, а подчас и панику во вражеских рядах. Поскольку 82мм батальонные минометы были легкими (52 -56 кг в зависимости от образца), их с собой брали танковые десанты. Минометчики, вместе с автоматчиками располагались на броне наших танков и, быстро заняв в тылу врага огневые позиции, сосредоточенным огнем подавляли огневые точки врага, мешавшие действиям нашего десанта.

Боевое содружество минометчиков и автоматчиков, зародившееся в годы Великой Отечественной войны стало залогом успеха в ближнем бою. Мощь огня батальонных минометов являлась вполне достаточной, чтобы наносить врагу серьезные потери и обеспечивать успех атаки пехоты. Это наглядно доказывает следующий пример: в предгорьях Карпат шел бой за высоту, господствовавшую над полем сражения. Немцы упрямо цеплялись за нее. Они засели в щелях на высоте, между камнями. Неуязвимые для настильного огня наших винтовок и пушек, они вели огонь по нашей пехоте и не позволяли ей подняться для перехода в атаку. Лейтенант Козлов обстрелял дважды высоту из батальонных минометов, ведя огонь скачками в пятьдесят метров. Огонь врага затих. Наши стрелки поднялись и заняли высоту без единого выстрела.

Особенно была трудной боевая работа батальонных минометчиков во время боя в глубине вражеской обороны, когда враг контратаками старался отрезать и окружить вырвавшиеся вперед стрелковые подразделения. Именно в период боя в глубине вражеской обороны от минометчиков требовалась наиболее энергичная работа. Быстрая смена огневых позиций, быстрые повороты фронта в любую сторону, откуда бы ни появился противник, - вот что приходилось в бою постоянно делать минометчикам.

Однажды наши гвардейские части окружили. а затем и заняли два населенных пункта. Чтобы восстановить положение, немцы начали перебрасывать сюда большие силы. Разведчики сообщили, что издалека доносится гул танковых моторов. Над нашими стрелками появилась вражеская авиация. Было ясно, что немцы готовятся к контратаке. Минометчики быстро окопались на достигнутом рубеже и усилили наблюдение. Были высланы вперед два корректировщика минометного огня. Немцы повели контратаку одновременно с трех направлений. Когда танки подошли на 400 метров, наши пушки открыли огонь и заставили вражеские машины остановиться, но пехота немцев продвигалась. Тогда по сигналу своего командира старшего лейтенанта Фролова минометчики обрушили сильный огонь на все три немецкие группировки. Этот огонь уничтожил большое количество живой силы противника, привел ее в замещательство и отсек ей пути отхода. Благодаря умелому сочетанию минометного и пулеметного огня сильная вражеская контратака была отбита. Немцы еще трижды пытались повторить контратаку, но губительный огонь минометов неизменно преграждал им путь, и они отходили с большими потерями. Существенную роль в этом сыграли корректировщики минометного огня, работавшие, несмотря на смертельную опасность, в непосредственной близости к боевым порядкам противника.

УНИЧТОЖЕНИЕ живой силы врага и его огневых средств являлось далеко не единственной задачей, которую решали минометы в наступлении. Минометная батарея, вооруженная 120мм полковыми минометами, не только подавляла и уничтожала живую силу и огневые средства врага, но и разрушала его окопы, пулеметные гнезда, быстро пробивая проходы в проволочных заграждениях.

Еще более мощным наступательным огневым средством в Красной Армии стал 160-мм дивизионный миномет МТ-13 обр. 1943 года. Он получил высокую оценку войск. В отзывах с фронтов отмечалось, что эти минометы являются эффективным оружием для разрушения всех видов полевых укрытий, надежным средством подавления и уничтожения артиллерийских и минометных батарей противника. Их с большим успехом использовали в уличных боях в крупных населенных пунктах.

Главный маршал артиллерии Н. Воронов вспоминал о боевом применении 160-мм минометов обр. 1943 года: "Когда на одном из фронтов были впервые применены новые минометы, они произвели огромное моральное воздействие на противника. Выстрелы этих минометов глухие, мина взлетает очень высоко по кругой траектории, а затем почти отвесно падает вниз. При первых же разрывах таких мин гитлеровцы

решили, что их бомбит наша авиация, и стали подавать сигналы воздушной тревоги".

Чтобы без промаха бить врага, необходимо было его видеть и все знать о нем. Поэтому перед наступлением исключительно важной являлась артиллерийская разведка. В годы войны можно было ежедневно наблюдать героическую работу наших офицеров-минометчиков, добывавших необходимые им сведения о противнике. "Лейтенанты Кошоков, Жариков, Принцев, Верховцев — подлинные мастера своего дела. Чтобы видеть врага, они иногда подолгу ползут в белых халатах по глубокому снегу и, умело преодолевая все препятствия, пробираются к облюбованным наблюдательным пунктам", — так писал один из участников Великой Отечественной войны в 1944 году в газете "Красная звезда".

В обороне нашим минометчикам также доставалось много забот. С запасных позиций они поддерживали наше боевое охранение, не позволяя врагу сбить или обойти его. Когда противник накапливался для наступления или атаки, минометчики уничтожали его пехоту своими огневыми налетами или подавляли ее настолько, что она становилась неспособной к наступлению. Они готовили и в нужный момент ставили заградительный огонь для отражения атак вражеской пехоты, с целью отрезать ее от танков, уничтожить танковые десанты и даже повредить осколками гусеницы танков.

Минометчики уничтожали врага, если он прорывался в глубину нашей обороны, и отсекали ему возможные пути отступления. Минометчики поддерживали контратаки нашей пехоты и танков. Все это они делали в самом тесном взаимодействии с пехотой и артиллерией.

В обороне минометчики выбирали и оборудовали несколько огневых позиций на тот случай, если противник прорвется не там, где его более всего ожидают. Минометчики широко практиковали в годы войны оборудование "ложных позиций". На них высылались "кочующие" минометы, которые, стреляя то с одного, то с другого места, обманывали противника, вводя его в заблуждение относительно того, где же находятся настоящие огневые позиции наших минометов.

Отразив атаку врага, минометчики немедленно должны были сменить свои огневые позиции, чтобы противник, уже заметивший, откуда наши минометы ведут огонь, не мог подавить их при повторении атаки. Минометчики всегда помнили требование, что каждая огневая позиция годится лишь на один раз. Поэтому в обороне требовалось подготовить несколько запасных позиций для минометов. Таким образом, минометчикам и в обороне не приходилось подолгу засиживаться на одном месте. Поэтому даже и во время затишья на фронте минометам хватало боевой работы.

Однажды на одном из участков Карельского фронта разведка донесла, что группа немцев с диверсионными целями пробирается в наш тыл. Уничтожить эту группу приказали минометному взводу, находившемуся в боевом охранении. Минометчики быстро и незаметно выдвинулись на огневые позиции и обрушились на врага градом мин. Вражеская группа была уничтожена.

В ходе боев Великой Отечественной войны появились подлинные мастера своего дела снайперские минометные расчеты. Минометные взводы часто находились в боевом охранении неподалеку от переднего края обороны противника. Расчеты подолгу ожидали, когда покажутся цели, чтобы мигом их уничтожить.

В оборонительном бою, как и в наступательном, большое значение имела инициатива и находчивость офицеров-минометчиков. Вот эпизод, разыгравшийся в ходе одного из боев 1942 года на Ленинградском фронте.

Стрелковая рота, которой командовал лейтенант Попов, имела перед фронтом обороны ненаблюдаемый участок. Использовав это обстоятельство, значительная группа немцев незаметно приблизилась к позициям роты. Внезапным огневым нападением она создала в роте некоторое замешательство, а затем перешла в атаку. Лейтенант Попов не успел организовать управление огнем и поэтому не мог дать должного отпора врагу. Но тут же на выручку стрелкам пришли минометчики под командой лейтенанта Башкирова. По собственной инициативе они открыли огонь, который оказался неожиданным для немцев, этот огонь заставил противника отказаться от атаки и поспешно отступить с большими потерями.

Быстрый маневр минометов в обороне нередко решал исход боя. В сентябре 1942 года на одном из участков Сталинградского фронта на передний край нашей стрелковой роты, оборонявшейся на широком фронте, начал наступать целый батальон немецкой пехоты. Для усиления роты командир батальона выслал находившиеся в резерве минометы под командованием лейтенанта Крутьева. С ходу заняв заблаговременно подготовленные огневые позиции и имея пристрелянные ранее ориентиры, минометчики открыли огонь по немцам. Наступление противника сорвалось. Попытка его артиллерии подавить огонь наших минометов не дала желаемых результатов. Противник, понеся большие потери, отошел. Минометчики имели успех в этом случае потому, что заблаговременно разведали местность и выбрали пути для быстрого продвижения. Они оборудовали достаточное количество запасных позиций и имели пристрелянные ориентиры, общие с пехотой.

Особенно сильное поражение противнику как в обороне, так и в наступлении наносили отечественные 120-мм полковые минометы обр. 1938 года.

В одном из боев у деревни Морозово в конце лета 1941 года младший лейтенант Горбатюк скрытно расположил свою минометную батарею в 600 метрах от передовых немецких частей и открыл сильный огонь по площадям. Не меняя позиции, минометчики выпустили 120 минометных мин, уничтожив при этом немецкую автоколонну, в которой находилось до 60 машин.

В одном из оборонительных боев первого периода войны минометчики занимали позиции, не открывая огня и выжидая появления важной цели. Немецкая артиллерийская батарея начала сильно беспокоить нашу пехоту, занимавшую передний край обороны. Спустя минуту-другую минометчики из полковых минометов открыли беглый огонь по наблюдательному пункту вражеской батареи, который им удалось заметить. Уже после сорока выстрелов немецкая батарея перестала тревожить нашу пехоту.

Даже в периоды относительного затишья на фронте повседневная боевая работа наших мино-



метчиков также наносила большой ущерб врагу. В мае 1943 года наши минометчики, находясь в обороне на одном из участков Брянского фронта, получили задачу организовать контрбатарейный огонь против артиллерийских и минометных батарей противника, которые сильно мешали нашей пехоте. Офицеры-минометчики выбрали передовой наблюдательный пункт впереди своей пехоты. Четыре дня пришлось им выслеживать свои цели. Наконец они обнаружили немецкую минометную батарею и приступили к выполнению задачи. Открыв огонь, наши минометчики уничтожили немецкую минометную батарею, разрушили блиндаж, в котором укрывались минометчики вермахта, взорвали склад мин, находившийся на позиции батареи, а затем сожгли дом, в котором укрывался взвод немецкой пехоты.

Но другие немецкие батареи оказались хорошо укрытыми от наблюдения, и обнаружить их не удавалось длительное время. Тогда минометчики пустились на хитрость. Вблизи нашего переднего края они оборудовали позицию для одного 120мм полкового миномета с таким расчетом, чтобы немцы могли ее заметить. Ночью поставили на эту позицию миномет и с угра открыли огонь по штабу немецкого батальона. Немцы переполошились, а командир немецкого батальона стал требовать от своей артиллерии, чтобы она уничтожила дерзкий советский миномет. Тем временем наши минометчики перевезли свой миномет на другую, на этот раз закрытую, огневую позицию, которую тоже подготовили заблаговременно, и опять открыли огонь по немецкому штабу. На старой позиции был оставлен деревянный макет миномета. Как только возобновился огонь по штабу немецкого батальона, три немецких батареи навалились на огневую позицию, где одиноко стоял деревянный макет. Только это и нужно было нашим наблюдателям: теперь они выследили сразу три немецкие батареи! На следующую ночь наши минометы открыли огонь по немецкой артиллерийской батарее и, выпустив 62 мины, уничтожили ее.

И В НАШИ дни, несмотря на бурное развитие ракетно-ядерного оружия, минометное вооружение сохранило свое значение. На современные минометы возлагается много важных боевых задач, которые они способны решать лучше, чем другие огневые средства. Боевые возможности минометов далеко еще не исчерпаны.



БАЗОВАЯ ТЕХНИКА

и проведение тренировок



БРОСКОВАЯ ТЕХНИКА: задняя подножка

ОПЫТ занятий бросковыми техниками и практика их использования в реальных боях позволяют утверждать: из всей бросковой техники для потребностей боевой подготовки вполне достаточно уметь выполнять заднюю подножку и ее боевые разновидности.

Взяв левой рукой правую руку соперника и схватив его правой рукой за отворот одежды (рис. 1), следует сделать небольшой подшаг вперед-влево левой ногой, быстро занести за корпус соперника вперед-влево правую ногу (рис. 2) и резким ударом под коленный сгиб подбить правую ногу соперника, бросив его на землю (рис. 3). При тренировке приема в

момент падения атакуемый боец должен, разумеется, делать «отбивку» ладонью левой руки.

Боевой вариант задней подножки проводится в сочетании с предварительным нанесением удара правым локтем в голову по лапе, находящейся в левой руке (рис. 4). При этом «отбивка» в момент падения должна совершаться лапой.

Заметим, что использование лап - как для нанесения ударов, так и для самостраховки при отработке ударно-бросковой техники практически не встречается, хотя оно способно существенно повысить эффективность тренинга.

БОЙ В ПАРТЕРЕ И ЛЕЖА

ОЧЕВИДНО, что в реальном бою следует избегать падений, поскольку ведение боя в

лежачем положении ограничивает свободу маневра. Однако основы такого боя изучать необхо-

Для начала вполне достаточно изучить падение назад с приемом самостраховки в виде отбивки рукой при касании земли боком. После такого падения следует лечь на бок, подтянуть одну ногу к животу, а с помощью другой ноги совершать передвижения. При первой же возможности следует либо подниматься с земли, либо наносить удары в область колена или голени соперника (рис. 5).

Сразу после причинения сопернику урона следует откатываться от него и вставать на ноги.

ЕСЛИ УДАРИЛ ПРОТИВНИК...

СЛЕДУЕТ исключать саму возможность нанесения первого удара соперником за счет проведения собственной атаки. Но на тренировках необходимо также отработать противодействие атакам противника. Решение этой задачи облегчается тем, что можно назвать вполне типичные (среднестатистические) действия, которые могут быть совершены соперником. Вполне достаточно надежно изучить основные несколько способов защиты.

Освоение защиты должно сопровождаться быстрым выполнением собственных атак сразу вслед за отражением атаки противника.

Наиболее типичной является атака, в которой противник первым наносит удар правой



Рис.1









(дальней) рукой. Достаточно парировать этот удар собственной передней рукой и нанести любое удобное ответное действие, например удар основанием ладони в подбородок в сочетании с последующим ударом коленом по гениталиям (или любую другую отработанную связку ударов).

Другим типичным вариантом атаки соперника является нанесение удара носком ноги по гениталиям. При такой атаке достаточно отбить ногу соперника ударом колена (голени) передней ноги вправо (рис. 6) и перейти в собственную атаку, выполнив любую наработанную связку ударов.

ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ ЗАХВАТОВ

НАИБОЛЕЕ эффективным средством освобождения от захватов являются такие действия, в результате которых соперник оказывается выведенным из строя. Простейший способ добиться этого - избавиться от захвата с помощью удара. Возможные варианты подобных «освобождающих» атак следует подобрать самостоятельно, варьируя и захваты, и собственные удары. В качестве примера приведем такое освобождение: соперник захватил левую руку бойца своей правой рукой. Следует нанести удар правым локтем в голову, а затем - удар левым коленом по гениталиям.

РАБОТА С ОРУЖИЕМ

В РЕАЛЬНОМ бою разнообразие оружия, с которым может встретиться боец, весьма ограничено: камень, нож, дубинка (палка). Приобретение начальных навыков противодействия оружию заключается в изучении простых отходов, которые позволяют научиться оценивать дистанцию, с которой то или иное оружие может быть эффективно применено.

Приведем примеры активного противодействия сопернику, вооруженному ножом или палкой. Если соперник атакует ножом снизу, следует нанести удар носком передней ноги по гениталиям (рис. 7), затем перехватить атакующую руку, приблизиться к сопернику и нанести удар правым локтем в голову (рис. 8). Заметим, что нанесение первого удара по гениталиям в значительной степени устраняет необходимость преодоления неизбежного страха перед ножом, что было бы весьма затрудне-

но при непосредственной атаке на руку, держащую нож, например, при том или ином виде перехвата.

Если соперник атакует палкой сверху, следует опять же нанести удар носком ноги по гениталиям (рис. 9), перехватить одной рукой вооруженную руку соперника, а другой - нанести удар по локтевому суставу (рис. 10) на его излом. Заметим, что удар по локтевому суставу можно отрабатывать практически в полную











силу, если локоть при этом будет защищен большой лапой.

Уход от нападения соперника, бросающего камни (или любые другие предметы), имитируется с помощью теннисных мячей, бросаемых со все меньшего расстояния. При этом вполне достаточно приобрести простое умение уворачиваться от летящих камней - движением корпуса или перемещением тела.

Собственное овладение оружием заключается в изучении наиболее надежных приемов, позволяющих эффективно вывести противника из строя. Например, дубинкой можно бить по рукам, коленям, ключице, виску (особенно эффективно обучение этим ударам будет проходить, если они будут наноситься по лапам, размещенным вблизи соответствующих областей тела).

Заметим, что проведение учебных боев с использованием оружия должно сформировать в бойце уверенное владение и самим оружием, и сочетанием его применения с применением всех изученных ударов. Боец не должен становиться рабом оружия - напротив, он должен научиться оптимально выбирать, что именно следует использовать в конкретной ситуации.

АРТИСТИЧЕСКИЕ ЭТЮДЫ И «ПОДЛЫЕ» ПРИЕМЫ

КРАСОТА реальному бою не нужна. Правым в нем оказывается тот, кто вышел победителем, а потому следует при необходимости использовать любые средства, способные привести к победе.

Желательно во время обучения уделять внимание таким эффективным способам введения противника в заблуждение относительно собственных намерений, как вхождение в роль «забитого и трусливого» человека, готового подчиниться любому приказу противника. При этом атаку следует начинать в те моменты, когда соперник, уверовав в собственное всесилие, оказывается не готовым противодействовать ей. Для большей эффективности применения подобных средств необходимо разыгрывать соответствующие артистические этюды на тренировках.

Точно так же на тренировках следует отрабатывать и применение «подлых» приемов типа плевка в лицо, предваряющего атаку.

ПРИ КРАТКОСРОЧНОМ обучении следует ограничиться минимальным набором техник, выбрав те из них, которые реально работают в реальной обстановке.

С первых же минут обучения боец должен быть ориентирован на самостоятельный отбор тех приемов, которые удаются ему лучше всего, отрабатывая их до автоматизма. Именно такое ограничение арсенала применяемых средств может обеспечить надежное освоение ударной техники в самые короткие сроки. И итогом обучения станут победы, которые бойцы будут одерживать в реальных поединках.

> Владимир ШЕХОВ Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА, иллюстрации из архива автора



СТАЛЬНЫЕ МУСКУЛЫ РУКОПАШНИКОВ

В последнее время успешно выступают спортсмены из Кабардино-Балкарской Республики под руководством мастера спорта международного класса по рукопашному бою, тренера-преподавателя, заместителя командира отряда милиции специального назначения МВД по Кабардино-Балкарской Республике Хачима Мамхегова.

Это одна из самых молодых и подготовленных команд среди сборных МВД России. В ее состав вошли действующие сотрудники ОМСН Аслан Гергов, Хажмурат Акушев, Астемир Канукоев, Гиса Бетуганов, Хусен Балкизов, Рустам Дышеков, Мурат Нагоев, Валерий Гергов.

С 1999 года сборная команда МВД по КБР неоднократно участвовала в различных соревнованиях российского уровня, где завоевывала призовые места. Кабардино-балкарцы успешно выступили на чемпионате России по армейскому рукопашному бою в г. Перми, на Кубке СНГ по универсальному каратэ, на чемпионате МВД по рукопашному бою в г. Смоленске, на открытом чемпионате по прикладному каратэ в г. Санкт-Петербурге, на конкурсе профессионального мастерства и чемпионате МВД России по рукопашному бою. А в 2006



году на чемпионате Кабардино-Балкарской Республики по армейскому рукопашному бою, посвященном погибшему при исполнении служебного долга сотруднику ОМСН МВД по КБР младшему лейтенанту милиции Анзору Аутлову, команда заняла первое место.

Недавно в Нальчике состоялся чемпионат России по армейскому рукопашному бою, в котором приняли участие сборные спецподразделений 20 субъектов России.

В весовой категории до 75 кг чемпионом России стал Гиса Бетуганов. Хажмурат Акушев, пройдя предварительные поединки, завоевал бронзовую медаль. "Серебро" завоевали в весовой категории до 80 кг Аслан Гергов и в весовой категории до 85 кг Валерий Гергов. Бронзовым призером стал Мурат Нагоев.

По итогам чемпионата первое место в командном зачете заняла сборная МВД по Кабардино-Балкарской Республике. Второе сборная Республики Дагестан. Третьими стали спортсмены сборной Московской области.

В настоящее время сборная команда МВД по КБР активно готовится к чемпионату России по ушу-саньда, а также к международному турниру по рукопашному бою памяти А. Кадырова.

Олег ВОЛКОВ

Рис. 10



Александр БЕРЕЗИН Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА и из архива автора

из глубины веков и вод

Без воды жизнь человечества немыслима, и нет ничего удивительного в том, что и по сей день люди стремятся жить около нее. Вода - среда чуждая, если даже не сказать враждебная, для обитания человека, тем не менее с течением времени люди освоили не только водную гладь, но и подводный мир. Конечно, этот путь был непрост. Он был полон терний, ошибок и радостных открытий.

Становление и развитие водолазного ремесла как профессиональной деятельности шло неразрывно с общим ростом мореплавания и судостроения.

К 1606 году относится первое упоминание о русских водолазах. В январе указанного года казначей старца Иринарха из Спасо-Прилуцкого монастыря, что на реке Вологда, записал в бухгалтерской смете: «Дал старцу Якиму Лузоре за водолазание и на горшки девять алтын».

В архивах также сохранилось одно тяжбое (судебное) дело в Астраханском воеводстве за 1678 год. Суть его сводится к тому, что бдительными гражданами были задержаны двое мужчин, имеющих при себе табак. А в царствование Федора Алексеевича курение табака было наказуемым... Однако, когда разобрались, что это водолазы, их отпустили с миром, так как подводным пловцам не запрещалось курение не только таба-

ка, но и «кизильбашской травы» (легкий наркотик). Опираясь на сказанное, можно с уверенностью говорить, о том что труд водолазов был тяжелейшим, и более того, современная наука склонна считать, что предшественники современных отечественных спецназовцев флота не имели никакого технического оборудования. То есть выполнять свои задачи им приходилось исключительно на задержке дыхания, либо с использованием каких-то кустарных приспособлений.

К слову сказать, те же астраханские источники повествуют о том, что в указанный период водолазы России как профессиональная общность уже были сформированы. И это несмотря на то, что флота у России тогда еще не было! Водолазы занимались рыбным промыслом, ремонтом мостов, портовых сооружений, фундаментов крепостей и монастырей. При заключении сезонного контракта отдельно оговаривались оплата труда, условия проживания, компенсации жене в случае гибели кормильца. В отличие от дня сегодняшнего, тогдашняя кастовость значила многое: люди, занимающиеся одним делом, прекрасно понимали, что только сообща они могут отстаивать свои права перед властью. Однажды в 1674 году царю даже пришлось поступиться собственными указами в отношении введенной тогда государственной монополии на алкоголь. Оказалось, что в результате водолазы оказались обделены вином. Царь все же разрешил нарушить жесткий закон, и водолазы-таки получили свои 40 ведер, не прервав «осударевой» работы.

Техническая отсталость России в освоении глубин ощущалась и в XVIII веке. В то время, когда англичанин Джон Летвидж в собственной «ныряльной машине» опустился на глубину 18 метров и провел там 34 минуты, в нашей стране есть упоминание лишь о подмосковном крестьянине из села Покровское Ефиме Никонове. Он в 1719 году вышел на самого государя с предложением о создании «потаенного судна». Петр I велел оказывать новатору всяческое содействие, в том числе и «поить водкой, сколь в брюхо Ефимке влезет». Первый «блин» Никонова вышел комом, и к сожалению, в последующем после смерти императора Ефим потерял под-



держку государства, а имя его и деяния были преданы забвению.

Позднее, уже знаменитый Жюль Верн в своих дневниках упомянул о записках одного французского иезуита, побывавшего в свое время в Запорожской Сечи. Путешественник описывал хитрость запорожцев: они использовали для скрытного передвижения под водой просмоленную, перевернутую вверх дном лодку, нагруженную для балласта мешками с песком, а внутри нее располагались казаки. К сожалению, сегодняшние законы физики не дают нам оснований считать этот рассказ правдивым.

Начиная с петровской эпохи у нас в стране появляется переводная литература по применению водолазного оборудования. Второе десятилетие XIX века ознаменовалось новым, качественным рывком в освоении глубин. В эти годы было внедрено в практику вентилируемое водолазное снаряжение, где шлем не был герметично соединен с костюмом. Указанные новшества

Накануне Крымской войны в России уже были люди, умеющие обращаться со сложным водолазным оборудованием. На Черноморском флоте была своя команда водолазов, участвовавшая в подъеме тендера «Струя», затонувшего в акватории Новороссийска в 1848 году. Но, к сожалению, в самой крымской кампании, при осаде Севастополя водолазы участия не принимали. Главная причина, видимо, в том, что стране не хватило времени, чтобы окончательно наладить и сформировать абсолютно новые и технически оснащенные флотские части, предназначенные для работы под водой.

Уже в середине 1857 года российское правительство объявило конкурс среди водолазных компаний на тендер по расчистке дна Севастопольской бухты от затопленных в ходе минувшей войны кораблей. Удача улыбнулась американскому инженеру-изобретателю Д. Гоуэну. Он прибыл в Крым вместе со своей командой водолазов, состоящей из 20 человек. На месте амеакваториях наиболее прижилось двенадцатиболтовое снаряжение Зибе-Гормана и трехболтовое Денейруза. В самой России водолазное оборудование начали изготавливать с 1861 года.

ВОДОЛАЗНАЯ ШКОЛА

5 мая 1882 года, опираясь на представление инспекторского департамента Морского ведомства, Адмиралтейств-совет утвердил решение о создании в Кронштадте особой водолазной школы для подготовки квалифицированных кадров из числа офицеров и нижних чинов императорского флота для действия в специальных подводных командах. Курировал этот вопрос непосредственно генерал-адмирал великий князь Алексей. Уже через год он в своем отчете представил императору данные о том, что за прошедший период специалистами данного учебного заведения было подготовлено 14 офицеров и 188 нижних чинов.





давали водолазу возможность находиться на глубинах в 15-20 метров, подача же воздуха сверху посредством помпы оставалась самым эффективным способом на многие десятилетия.

В 1838 году, по ходатайству командующего Черноморским флотом вице-адмирала Лазарева, министр финансов России граф Е.Ф. Канкрин выделил 3062 рубля 40 копеек на покупку водолазного «снаряда» изобретателя Джона Дина. В этом снаряжении под водой можно было находиться чуть более пяти часов. Назывался аппарат "Helmet". Приобреталось снаряжение в Англии по дипломатической линии. Нельзя не отметить, что разработки Дина очень сильно смахивали на скафандр кронштадтского механика из Курляндии Е.К. Гаузена, который объявил о своем изобретении еще в 1829 году. Снаряжение Гаузена верой и правдой прослужило Российскому флоту более полувека, хотя в силу ряда объективных причин популярностью у водолазов не пользовалось.

риканец привлек к работе еще 120 греков-ныряльщиков. Шлем, сконструированный Гоуэном, позволял находиться водолазу под водой до 8 часов. По условиям договора американец с товарищами подняли 28 кораблей, что для того времени было уникальной операцией. Понтоны, краны, водоотливное оборудование - всё было привезено на полуостров нанятой им компанией. Для того времени это была блестящая, не имеющая аналогов операция.

К середине столетия относятся и целый ряд циркуляров Морского ведомства, касающихся водолазного дела. Ими определялись критерии отбора личного состава, денежное и продовольственное обеспечение, условия проведения водолазных работ, технические особенности акваторий, система сигналов с помощью фалов, порядок подстраховки товарищей. В несколько видоизмененной форме указанные инструкции применяются до сих пор. Что же касается используемого снаряжения, то в отечественных

Идейным вдохновителем и, по сути, основателем школы является будущий контр-адмирал и начальник главного управления кораблестроения и снабжения Владимир Павлович Верховский. Первым начальником школы был назначен капитан-лейтенант Леонтьев. На момент своего создания школа располагала восемью импортными комплектами водолазного снаряжения и полутора десятками различных аппаратов. Под учебный корпус было выделено помещение бывшего провиантского магазина и 3 991 рубль на его переоборудование. В штат вновь создаваемой части были введены не только преподаватели и техники, но и лазарет для наблюдения за водолазами, ремонтная мастерская, лаборатория по опытам над сжатым воздухом, компрессорная станция, кузнечно-слесарный цех и еще целый ряд структур, необходимых для нормальной жизнедеятельности флотского подразделения. Особняком стояла постоянно пополняемая служебная библиотека.

Своего расцвета и наибольших достижений школа достигла при своем втором командире полковнике Н.М. Оводове. Набор в школу проходил «ежегодно, по потребности», в среднем в дореволюционный период истории каждую весну из ее стен выпускалось по 75 специалистов. Отбор был очень строгий, в школу, как правило, зачислялся лишь каждый третий. При медосмотре врачи прежде всего опирались на требования приказа: «Избирать крепких людей, моложе 26 лет, с развитою грудью, свободным дыханием и без малейших признаков страданий сердца.

Ни в коем случае не должны быть принимаемы в водолазы:

- подверженные частым головным болям и страдающие шумом в ушах;
- предрасположенные к чахотке и харкающие кровью;
- холерического темперамента, с синеватыми губами и слишком красными щеками;
- имеющие короткую шею;

пазом учебы. Наряду с этим разрабатывались и внедрялись в жизнь правовые аспекты жизнедеятельности водолазных команд. Был учрежден специальный отличительный знак, ношение которого добавляло нижним чинам по одному рублю к общему жалованью за каждый час, проведенный под водой. Параллельно велась общирная работа по созданию методологических пособий и инструкций, причем учебник преподавателя школы капитана II ранга А.А. Кононова был переведен на несколько языков, что, несомненно, говорит об авторитете подводных подразделений России.

Офицерами школы были доработаны лекала снаряжения Денейруза, адаптированные под отечественные стандарты. Вскоре на Ижорских адмиралтейских заводах запустили конвейер по производству водолазного оборудования и снаряжения. Говорить о бездумном копировании западных аналогов не приходится, так как целый ряд оригинальных изобретений (фонари, миноВ годы Первой мировой войны водолазные команды уже были в штатах не только линейных кораблей, но и на подводных лодках. Правда, изза близости театра военных действий, количество выпускников пришлось сократить. Тем не менее вплоть до 1917 года КВШ продолжала поставлять водолазов для нужд флота.

Революционные потрясения не могли обойти и водолазную школу. В феврале 1917 года был создан Всероссийский союз водолазов, главной задачей которого было сохранение имущественных фондов уникальной военно-морской части от разграбления. Начавшаяся Гражданская война не потопила школу в гуще событий, правительство большевиков сумело сохранить личный состав школы.

Так или иначе, в 1918 году школу эвакуировали в Петроград, затем в Саратов, после в Казань, и наконец, в 1920 году водолазы осели в Вольске. Волжский вояж школы удручающе сказался на подготовке кадров — более 200 человек,



- флегматики;
- пьяницы, а также страдающие ревматизмом, почками, венерическими заболеваниями;
- с пороками сердца».

Курс обучения в школе длился ровно год и делился на два семестра: «зимний» — теоретический и «летний» — практический. Занятия проводились в здании школы, где курсанты досконально изучали оборудование, его ремонт и сборкуразборку; специфику погружений; физиологию человека в подводной среде. В 1896 году был построен бассейн, после чего спуски стали проводиться и зимой. Летом молодых водолазов вывозили на полигон Биоркезунде. Погружения осуществлялись ежедневно с постепенным наращиванием глубины до сорока метров.

В постоянном составе школы числилось примерно 20 человек, но все выпускники были, что называется, «под наблюдением», и на каждого подготовленного водолаза велась служебная картотека, пополняемая и после окончания водо-

искатели, фотоаппараты и т.п.) принадлежал офицерам школы.

В 1893 году в Чикаго проходила первая международная промышленная выставка, и кронштадтские водолазы увезли оттуда бронзовую медаль. А уже через три года им не было равных в мире, и призовые места наши водолазы удерживали постоянно, вплоть до начала Первой мировой войны. Помимо учебы водолазам школы постоянно приходилось участвовать в аварийно-спасательных операциях Балтийского флота. Вместе с этим была развернута база по подготовке иностранных специалистов и экспорту оборудования в ряд европейских государств.

О боевом применении водолазов в Русскояпонскую войну может говорить тот факт, что еще до начала рейда эскадры Рожественского по пути к роковой Цусиме выпускникам Кронштадтской школы удалось починить два вышедших из строя судна, за что они получили письменную благодарность адмирала. выпущенные за это время из ее стен, мало походили на своих предшественников, но кадры и материальная база были сохранены. В 1922 году школу возвращают в Кронштадт, однако полигон теперь находился на территории Финляндии, в результате чего через три года водолазы перебазировались в главную базу ЧФ — Севастополь, где школа вошла в состав Учебного отряда.

новый этап

В 1923 году приказом ОГПУ была создана Экспедиция подводных работ особого назначения (ЭПРОН). Ее основная задача заключалась в очистке южных акваторий страны от затопленных в годы Гражданской войны кораблей. На базе экс-Кронштадтской школы создаются годичные водолазные курсы ЭПРОНа, которые в 1931 году по инициативе выпускника КВШ 1907 года офицера Феоктиста Шпаковича преобразовываются в



военизированный водолазный техникум. Сам Феоктист Андреевич участвовал в подъеме 25 судов, проведя под водой более 10 000 часов. Его бесценный опыт был востребован слушателями техникума, которым он руководил практически до самой войны. За эти годы водолазное учебное заведение преобразовалось в научно-исследовательское: богатый опыт минувших лет, помноженный на технические совершенства, бурный рост отечественных ВМС в целом и непрерывные эксперименты как в лабораториях, так и под водой вывели в конце концов техникум в лидеры, как это было в начале века в Кронштадте.

22 июня 1941 года Севастополь подвергся вероломной бомбардировке фашистской авиации, началась война. С первых ее дней из техникума потекли людские ресурсы на пополнение личного состава аварийно-спасательных служб флота и водолазных команд кораблей и подводных лодок. Учащиеся техникума принимали самое активное участие в рассекречивании новейших немецких систем минирования и их последующем разминировании во всех крымских акваториях. Уже в ноябре 1941 года техникум был эвакуирован в Астрахань, процесс переезда незамедлительно сказался на подготовке кадров - с флотов стали приходить нарекания, а тут еще осложнилась ситуация на фронте близ дельты Волги. В результате уже в 1942 году техникум перебазировался на Байкал, в поселок Слюдянка, где он был переименован в учебный аварийно-спасательный отряд.

Здесь в кратчайшие сроки были введены в эксплуатацию жилищный фонд, тренажеры, макеты и учебные классы. В 1944 году, после освобождения Севастополя, школа вернулась в родные стены - в Балаклаву, где курсанты принялись за восстановление разрушенной войной инфраструктуры и учебной базы.

В 1957 году в связи с поступлением нового оборудования и расширением штатов, школе стало тесно на занимаемых площадях, и командование приняло решение о ее перебазировании

в Севастополь. На этот период в активе школы с начала войны числилось почти 4 000 поднятых со дна моря кораблей, несколько мировых рекордов по глубоководным спускам, испытание и обслуживание целого ряда новых систем и видов снаряжения и, наконец, участие в спасательных операциях, венцом которых стали трагические события на линкоре «Новороссийск».

В Севастополе школу возглавил капитан І ранга Ефим Иванович Горелый. Это был виднейший специалист в своей отрасли, энциклопедически эрудированный моряк и океанолог, своей фанатической преданностью делу сумевший создать уникальные условия для постоянного развития процесса обучения водолазов. Именно при нем школа достигла своего наивысшего расцвета, который был обеспечен прежде всего строжайшей подборкой кадров. Тех военнослужащих, которые не смогли пройти комплекс психологических, медицинских и физических тестов, с распростертыми объятиями ждали в авиационных училищах. К слову сказать, летчик-космонавт Валерий Рождественский путевку в стратосферу получил именно в Севастопольской водолазной школе.

К закату советской империи школа насчитывала четырех Героев Советского Союза, одного Героя Социалистического Труда, нескольких лауреатов Государственной премии, огромное количество кавалеров боевых наград. Сегодня старейшая военно-морская часть России по-прежнему дислоцируется в Севастополе, структурно входя в 7-й учебный отряд Черноморского флота. Школа испытывает все свойственные сегодняшней армии проблемы. Тем не менее нять участие в самой настоящей авантюре. Инженеры говорили о том, что в ходе еще Крымской войны нападавшие потеряли близ Севастополя 27 кораблей, на одном из которых - «Принце», по слухам, хранилось жалованье союзнической армии. Вряд ли это предложение заинтересовало бы помощников «железного» Феликса, если бы не одно «но»: помимо «Принца» в бухте Севастополя было затоплено огромное количество кораблей уже в период недавней интервенции и Гражданской войны. Молодой Советской республике позарез нужны были не только боевые суда, но и металл, из которого они изготовлены. В результате приказами по ОГПУ была создана Экспедиция подводных работ особого назначения (ЭПРОН) под руководством Льва Захарова-Мейера (кадровый разведчик и контрразведчик).

Первый состав экспедиции - это три десятка человек, буксирный катер, водолазное снаряжение Даниленко, изготовленное весной текущего года на московском заводе «Парострой», и баржа «Болиндер» с лебедкой. Денег эта компания так и не нашла, а, к слову сказать, «Принца» ищут до сих пор, но уже подводные археологи. Тогда же, в 1923-м, сформировался костяк ЭПРОНа: начальник плавбазы Ф. Шпакович, доктор из «Морпартии» К.А. Павловский и многие другие. Неудача с «Принцем» по идее должна была поставить крест на экспедиции, но жизнь диктовала новые условия: эпроновцы начали поднимать корабли, в том числе и подводные лодки. После детального осмотра часть кораблей, заменив комплектующие, вводили в строй ВМФ, другую пилили на металлолом.



Феоктист Шпакович



подразделения обеспечены всеми необходимыми тренажерами, учебным судном, преподавательский коллектив готов выпускать до 300 водолазов. Для этого существует 25 учебных классов и кабинетов, а также 14 водолазных постов, способных обеспечить единовременный спуск 80 водолазов. Подготовку в ней проходят не только моряки, но и представители других силовых структур России.

ЭПРОН

В конце февраля 1923 года, на Лубянке в здании ОГПУ состоялось на первый взгляд необычное заседание. Перед высокими чинами выступали инженеры В.С. Языков и Д.А. Карпович, предлагающие истощенной республике при-

Постепенно ЭПРОН обрастал все большими кадрами и имуществом, вынеся свои филиалы и на берега других морей страны. С течением времени эта организация стала монополистом в вопросах судоподъема и аварийно-спасательных служб, хотя водолазные подразделения РККА развивались параллельно ЭПРОНу. Не вникая в сложные перипетии ведомственной принадлежности Экспедиции, можно с уверенностью говорить, что если бы не конкретные результаты ЭПРОНа, организация была бы закрыта.

В 1930 году Захаров-Мейер оставляет пост начальника Экспедиции, через год она и сама уходит из ведомства чекистов. К этому времени уже сформировалась оргштатная структура организации: главное управление, московское отделение, Северный округ (штаб в Ленинграде), Южный округ (вместе с Каспийской партией); Дальневосточная партия и Балаклавский техникум водолазов. Численность предприятия к марту 1930 года составляла 750 человек.

Перед войной водолазы ЭПРОНа по популярности уступали разве что только летчикам: в 1940 году вышел фильм «Гибель Орла» с Сергеем Столяровым в главной роли. В цирках и парках ставился аттракцион «Люди морского дна», демонстрировавший работу водолазов. С полос центральной прессы не сходили публикации видных ученых-историков и географов, благодаривших сотрудников Экспедиции за оказанную помощь в обследовании дна. Развернутые крупные строительные комплексы не только на побережье морей, но и в глубине страны, на Байкале и Иссык-Куле, в бассейнах крупных рек (особенно в Сибири) требовали все новые кадры водолазов. Но, к чести руководства ЭПРОНа, отбор в организацию был жестким - несколько десятков (!) человек на место.

чиновник из Министерства путей сообщения товарищ Медведев был далек от идей подчиненных и не смог или не захотел проникнуться духом ЭПРОНа, в результате чего уже в 1932 году он был смещен со своего поста после коллективной жалобы сотрудников Экспедиции. Сменил Медведева Фотий Иванович Крылов -ЭПРОН. Будущий адмирал и начальник аварийно-спасательной службы ВМФ, он сделал очень много не только для Экспедиции, но и

Разделенный в годы войны штат ЭПРОНа так и не соединился вновь: гражданская половина экспедиции под прежней вывеской продолжала работать в интересах науки и промышленности. Водолазы ЭПРОНа участвовали в строительстве сверхсекретных ядерных и иных закрытых объектов, исследовали океан, испытывали новые образцы снаряжения, занимались ремонтом портов и тому подобное. Сегодня на российском побережье Черного моря еще можно встретить остатки этой некогда могущественной организации, сумевшей своим парадоксальным появлением помочь возродить величие отечественного флота.

Роты же особого назначения после войны были расформированы, разведчиков раскидали по различным флотским подразделениям, где могли бы пригодиться их навыки. А с середины 1950-х годов, в связи с начавшимся процессом

формирования частей спецназа ВМФ и противодиверсионных сил, первые отдельные морские разведывательные пункты начали открываться на флотах Союза под эгидой все тех же эпроновских аварийно-спасательных отрядов.

Попутно стал развиваться военно-промышленный комплекс для нужд СпН и ППДС ВМФ. В 1957 году появились первые отечественные акваланги «АВМ-1», которые при желании можно встретить до сих пор. С расцветом техники подводников начали снабжать индивидуальными дыхательными аппаратами, мобильным снаряжением и специальным обмундированием, персональными носителями. К моменту распада Советского Союза разведка ВМФ представляла собой слаженный боевой организм, оснащенный техникой и оборудованием, позволяющими специалистам действовать в любой точке земли.





БОЛГАРСКАЯ ОСЕНЬ 1949-го...

Октябрь 1949 года... Болгарский порт Варна... Под покровом ночи с борта советского морского круизного лайнера "Россия" сходят несколько сотен пассажиров с огромным и чемоданами в руках и... растворяются в темноте.



А СЛЕДУЮЩИЙ день после высадки загадочных путешественников на улицах болгарской столицы Софии появились таинственные личности в широ-

кополых фетровых шляпах и свободных двубортных пальто. Ходили они парами, словно неторопливо прогуливались. Порой незаметно для прохожих франтоватые крепкие парни отработанным движением руки поправляли что-то спрятанное под верхней одеждой.

И всё бы ничего, если бы однажды из-под пальто одного из щёголей не выпал круглый металлический предмет и, громыхая, не покатился по мостовой. Это был дисковый магазин от ППШ, снаряжённый под завязку боевыми патронами...

В архивном историческом формуляре 2-го мотострелкового полка дивизии имени Ф. Дзержинского имеется короткая запись, за которой скрывается засекреченная операция, о подробностях которой до сих пор практически ничего неизвестно. Вот эта лаконичная фраза: "С 18 октября 1949 г. по 14 января 1950 г. личный состав полка в количестве 668 чел. солдат, сержантов и офицеров под

командованием комполка И.И. Каменева находился в командировке по выполнению правительственного задания". Это были те самые таинственные пассажиры с парохода "Россия".

О ПОДРОБНОСТЯХ тайной операции с участием дзержинцев рассказал её участник ветеран старейшего соединения внутренних войск подлолковник в отставке Никанор Петрович Перевалов. В 1949 году он был старшим лейтенантом и помощником по спецсвязи начальника штаба 2-го мотострелкового полка ОМСДОН имени Ф. Дзержинского войск МГБ СССР (в 1947 — 1953 гг. оперативные соединения и части внутренних войск входили в состав МГБ СССР).

— Это было где-то в середине октября 1949 года, — вспоминает Никанор Петрович. — Личный состав части в соответствии с планом мероприятий был привлечен для охраны общественного порядка при проведении футбольного матча на стадионе "Динамо". Время уже поджимало, но команды на построение всё не поступало. Как вдруг объявили: офицерам срочно собраться на экстренное совещание в каби-

нете командира части полковника Ивана Иосифовича Каменева.

Командир объявил: выезд на стадион отменяется, полк срочно убывает в оперативную командировку. Офицеров, повидавших всякое, сложно было удивить рядовой служебной командировкой. Но то, что они услышали, даже их привело в изумление.

 На наш полк возложена особая миссия.
 В полной тишине прозвучали слова полковника Каменева.
 Нам предстоит выполнить специальное оперативное задание МГБ СССР за рубежом. Всех предупреждаю
 это государственная тайна особой важности и разглашению не подлежит.

НА ПОДГОТОВКУ к выезду в неизвестность отводилось двое суток. Распоряжения командира были по-военному чётки и кратки. В памяти у Перевалова отложились несколько наиболее любопытных моментов инструктажа: "На следующий день произвести тщательный медицинский осмотр всего личного состава, в том числе и офицеров. Обратить особое внимание на наличие татуировок и наколок. Лиц, имеющих таковые, а также малорослых и слабого телосложе-

ния без объяснения причин в командировку не привлекать".

Весь личный состав, отобранный для выполнения спецзадания, следовало переодеть в гражданскую одежду и подстричь под полубокс. Также последовал довольно странный для военного человека запрет на обращение по воинским званиям: солдаты и сержанты должны называть друг друга только по имени, офицеры общались между собой по имени и отчеству, а к старшим по званию только так — "товарищ Иванов" или "товарищ Петров".

Под занавес Каменев объявил, что полк переводится на казарменное положение. Кстати, позже кое-кто из офицеров попытался позвонить домой по телефону и предупредить семью, чтобы не волновались. Но телефонная связь с городом уже была отключена.

ВЫЙДЯ из кабинета комполка, офицеры тут же приступили к выполнению указаний. Самым сложным на первых порах, оказалось исключить из обращения воинские звания: у военнослужащих так и вырывалось более привычное — "товарищ лейтенант", "товарищ капитан" и особенно "товарищ полковник".

Костяк сводного подразделения полка составили военнослужащие 2-го стрелкового батальона, полковой школы и спецподразделений. А недостающих до требуемой численности людей добрали из танкового батальона, артполка и других частей дивизии. Отдельный батальон связи выделил штабную и телефонно-кабельную роты — для организации скрытого управления подразделениями, приёма-передачи служебных распоряжений и иной информации в том месте (пока ещё неизвестном), где предстояло выполнять специальное задание.

— Полк размещался тогда в старых казармах в московском районе Лефортово, — продолжает рассказывать подполковник в отставке Перевалов. — Сейчас на этом месте расположен комплекс зданий Главкомата внутренних войск. Так вот, с середины следующего дня на территорию части один за другим с небольшим интервалом начали прибывать крытые автомобили. Их тут же подгоняли вплотную к воротам расположенного под солдатским клубом склада. Специально назначенные воины без лишних разговоров и перекуров спешно разгружали фуру за фурой. К полуночи они перенесли в подвал огромное количество картонных коробок, всевозможных упаковок и каких-то свёртков.

НАУТРО всех отобранных для спецзадания людей начали повзводно направлять на вещевой склад. Там слегка шокированным солдатам было приказано сменить военную форму на гражданскую одежду. Оказалось, что её доставили те самые вчерашние фуры.

Офицерам и солдатам предлагался великолепный гардероб: шикарные костюмы, сорочки, галстуки, кожаные полуботинки, двубортные демисезонные пальто, шляпы с широкими полями, а также галстуки, заколки, запонки, носки и качественное нижнее бельё. Вся одежда была нескольких фасонов и расцветок. Выглядела добротно и даже элегантно. Однако на всех предметах, судя по всему в целях конспирации, отсутствовали бирки, ярлыки и другие признаки страны или фабрики-изготовителя.

Причём пальто, по непонятным пока для воинов соображениям, рекомендовалось выбирать на один-два размера больше того, чем требовалось.

Затем прибыли несколько человек, напоминавших внешне работников Министерства иностранных дел либо сотрудников спецслужб. Они проинструктировали бойцов, как завязывать галстуки, пользоваться запонками и галстучными заколками, как непринуждённо носить гражданское платье и особенно шляпы. Поправляя головные уборы на стриженных под полубокс головах дзержинцев, приговаривали: "Вот так носят шляпы там, куда вы поедете". Однако и они сознательно умалчивали, что это за страна такая загадочная.

Также в целях конспирации строго-настрого запретили писать письма домой и вести какиелибо разговоры о предстоящем выезде. Так как в полку на вооружении были карабины, то провели занятие по тщательному изучению материальной части автоматического оружия и правил обращения с ним.

Затем военнослужащих снабдили фибровыми чемоданами различных размеров. Ближе к ночи поступила команда — получить оружие и боеприпасы. Офицерам выдали личные пистолеты ТТ — безотказное и надежное во всех отношениях оружие. Сержантов и рядовых вооружили пистолетами-пулемётами ППШ или ППС. Пулемётчиков — соответственно ручными пулеметами Дегтярева. Ко всему прочему, каждый командированный получил по нескольку ручных гранат РГД.

Оружие и боезапас воины-чекисты упаковали вместе с сухим пайком, туалетными принадлежностями и сменой белья в эти самые чемоданы. Тут стало ясно, для чего предназначались самые большие чемоданы. В них разместили переносные радиостанции РБМ-1, пулемёты в полуразобранном виде и даже лёгкие малокалиберные миномёты с комплектом мин. Оказалось, что пальто чуть большего размера были необходимы для скрытого ношения оружия в месте выполнения задания.

СПЕЦГРУППУ преображённых до неузнаваемости дзержинцев возглавил полковник И.И. Каменев — опытный командир и боевой офицер. Службу в войсках ОГПУ он начал красноармейцем ещё в 20-е годы. Прошёл путь от командира отделения до командира полка. Участвовал в советско-финской войне, геройски сражался с гитлеровцами на Западном фронте, боролся с бандитизмом на Северном Кавказе и националистическим подпольем в Западной Украине.

Одних только орденов у бывалого полковника хватило бы, пожалуй, на всех офицеров штаба полка. На его парадном кителе лучились рубиновым светом четыре ордена Красного Знамени, столько же — Красной Звезды и три — Отечественной войны (один 1-й и два 2-й степени). Все награды — боевые, полученные не за выслугу лет, а за конкретные подвиги и рискованные спецоперации.

Поздно вечером 18 октября крытые тентом автомобили под покровом темноты доставили



Капитан Н.П. Перевалов. 1954 год

несколько сотен крепких молодых "туристов" с разнокалиберными чемоданами на Киевский вокзал. Здесь на воинской площадке их уже ожидал под парами пассажирский состав.

Литерный поезд без остановок буквально летел на зелёный свет в южном направлении. Через сутки состав с необычными пассажирами прибыл в Одессу. Чтобы не привлекать внимания одесситов, огромную толпу людей в шляпах и с чемоданами в руках пешим порядком направили обходными улицами в морской порт к дальнему причалу. Здесь странных путешественников принял на борт круизный лайнер "Россия". Дзержинцы по нескольким трапам быстро поднялись на палубу и разместились в комфортабельных каютах. Корабль без промедления вышел в открытое море. За кормой растаяли огни Одессы. Впереди — неизвестность.

ВЕСЬ СЛЕДУЮЩИЙ день солдаты и офицеры наслаждались отдыхом и с любопытством посматривали в иллюминаторы. Но там



Полковник И.И. Каменев. Начало 50-х годов

были только волны и небо. Как вдруг поодаль всплыли две подводные лодки. Субмарины, судя по всему, сопровождали судно с десантом дзержинцев на всем пути следования. Ночью "Россия" пришвартовалась в порту Варна. Все поняли: конечная цель командировки - Болгария.

2 июля 1949 года умер руководитель болгарских коммунистов Георгий Димитров. Оппозиционеры решили этим воспользоваться, в стране назревал серьёзный кризис, чреватый кровопролитием. Руководство Болгарии обратилось за помощью к СССР, оно опасалось массовых беспорядков, возможных вооружённых выступлений и иных провокаций против законной власти. Именно по этой причине и было принято решение направить в Болгарию военнослужащих советских внутренних войск, переодетых в гражданскую одежду.

В ПОРТУ Варна рано утром пассажиры "России" пересели в узкоколейные железнодорожные вагоны. Состав медленно двигался весь день, пока не остановился затемно на каком-то пустынном полустанке. Поступила знакомая команда: "По машинам".

Колонна автомобилей двигалась недолго и вскоре въехала на закрытую территорию. Как оказалось, это была школа болгарских органов государственной безопасности. У ворот и по периметру дзержинцы сразу выставили своих караульных, переодетых в заблаговременно подготовленную форму болгарской армии. Солдат разместили в трех добротных кирпичных зданиях, а офицеров - в коттеджах.

На следующий день полковник И.И. Каменев собрал офицеров на совещание. Он объявил, что дзержинцы прибыли сюда по просьбе правительства Болгарии для оказания помощи в обеспечении государственной и общественной безопасности во время судебного процесса над Трайчо Костовым и членами его группировки.

Дзержинцам поручалось нести службу в столице республики - Софии. А бойцам ранее прибывшего сволного отряда, состоящего из военнослужащих киевского и минского оперативных полков внутренних войск, тоже переодетых в "гражданку", - в других крупных городах, портах и приграничных районах.

Старший оперативный начальник от МГБ СССР по войскам генерал-майор П.В. Бровкин поставил перед дзержинцами следующие задачи: с наступлением темноты и до рассвета осуществлять охрану зданий ЦК БКП, Народного собрания, Совета министров, посольства СССР, правительственных дач, радиоцентра, тюрьмы госбезопасности и ряда других важных объектов. При этом охрану одних сооружений осуществлять внутренними караулами, других - скрытыми наружными постами и внешним патрулирова-

Всем офицерам и старшим нарядов выдали удостоверения, подписанные министром внутренних дел НРБ. В документах отсутствовали фотографии, но были указаны болгарские фамилии и по-болгарски же написано: "Разрешается беспрепятственный проход во все государственные учреждения. Категорически запрещается спращивать другие документы, подтверждающие личность". Никанор Петрович припомнил, что в его удостоверении был указан оперативный псевдоним "Йорданов".

ПЕРВОСТЕПЕННОЕ значение уделялось охране тюрьмы, в которой содержались государственные преступники. Каждый вечер советский караул менял болгарских охранников и нес службу до утра, занимая оборону в нижнем полуподвальном этаже. На подоконники ставили пулемёты - на случай отражения вооружённого нападения на тюрьму, если сторонники оппозиции на это пойдут.

Ещё одним особо охраняемым объектом являлось здание ЦК БКП. Каждый вечер крытые автомобили доставляли сюда большую группу вооружённых "гражданских лиц", которые занимали посты на всех этажах - от подвала до чердака. В некоторых кабинетах они устраивали огневые точки: бойцы расчётов ставили пулемёты на пол, а сами, в готовности мгновенно открыть огонь из окон, устраивались в креслах и бодрствовали до рассвета.

По вечерам на улицы города выходили парные патрули. Плотность нарядов рассчитывалась так, чтобы при чрезвычайных обстоятельствах перекрёстным огнём из автоматического оружия можно было простреливать весь центр города.

Оружие размещали скрытно под пальто, на укороченном ремне, под правой рукой, стволом вниз. Рожковые магазины пристёгивали к автоматам, а дисковые, чтобы не оттопыривали пальто, носили на груди, закрепив специальным шнурком вокруг шеи. Однажды у одного из бойцов выпал на тротуар плохо привязанный диск, едва не спровоцировав ненужный эксцесс.

При патрулировании требовалось избегать всяческих контактов с прохожими. В целях конспирации воинам иногда выдавали небольшую сумму болгарских денег, чтобы приобретать газеты и делать вид, что внимательно их токтин

Под усиленную охрану были также взяты правительственные дачи и, прежде всего особняк нового генсека Вылко Червенкова. В зарослях вокруг дач скрытно разместили огневые точки, пулемётные гнёзда и даже позиции миномётчиков. А внутри дома партийного лидера и главы государства находился постоянный пост из нескольких часовых. Об этом знал лишь только один болгарский офицер из правительственной охраны.

ВО ВРЕМЯ нахождения дзержинцев в Софии остатки обезглавленной и ослабленной болгарской оппозиции не решились пойти на открытое вооружённое выступление. Превентивные меры с тайным участием советских внутренних войск. предпринятые руководством страны и органами безопасности, судя по всему, предотвратили развитие событий с возможным кровавым сценарием, который разыгрался в 1956-м в Будапеште

В середине января 1950 года служба советских воинов-чекистов в братской Болгарии завершилась. По возвращении в Москву со всех участников "тайной операции" собрали подписки о неразглашении цели командировки. Срок действия тех обязательств давно истёк, и пришло время открывать ранее неизвестные страницы богатой невероятными событиями истории старейшего соединения российских внутренних





В СПИСКАХ ПОГИБШИХ НЕ ЗНАЧИТСЯ...

АДНА Аюшеев родился в 1922 году в селе Инзагатуй в Бурятии. В семье крестьян Аюшеевых воспитывалось 11 детей. Глава семьи был хорошим охотником, поэтому

с детства приучил к этому своих сыновей. Их в семье Аюшеевых было трое. Радна — младший. В 1940 году юношу призвали в армию. Первый год он служил на Дальнем Востоке, а во время войны оказался на Северном флоте. Не удивительно, что бывший охотник стал снайпером.

 Последнее письмо от него бабушка получила в 1944 году, — рассказывает Намжилма, плеВ 1979 году по телевидению показали многосерийный документальный фильм о Великой Отечественной войне. Каково же было удивление земляков Аюшеева, когда в 12-й серии «-Война в Арктике» вдруг в одном из матросов они узнали Радну!

 Он мелькнул буквально на пару секунд, но мы узнали его! – говорит Намжилма. – Он был такой же, как на фотокарточке. Голос диктора за кадром сообщил, что моряки Северного флота идут в поход для освобождения города Печенги под Мурманском. Родные успели разглядеть номер катера – 219 и запомнили дату из административных работников музея на месте не было, да и сами школьники были только проездом. Когда ребята приехали домой, то рассказали, что видели снимок.

И вот спустя почти тридцать лет о Радне Аюшееве вновь заговорили. Недавно улан-удэнец Баир Этагоров, подыскивая в Интернете необходимые фотографии, наткнулся на снимок снайпера. Он был размещен на сайте, посвященном морякам Северного флота. Аюшеева сфотографировал Роберт Диамент. Во время Великой Отечественной войны он служил начальником фотобюро политуправления Север-



мянница снайпера. — Тогда же и прислал фотографию. Видно, что он стоит на катере с винтовкой. Я с самого детства помню, что похожая фотография всегда стояла на видном месте, рядом с божницей. Позже, уже после смерти матери Радны, его снимок размножили и раздали родственникам.

Больше известий от младшего сына Бадма-Дари не получала. Однако похоронки тоже не было, поэтому мать надеялась, что он вернется. В семье его не забывали.

 Мама очень жалела своего младшего брата, – вспоминает Намжилма. – Такой молодой ушел на войну, жизни-то почти не видел.

В родном селе Радну Аюшеева тоже помнили. Здесь даже появилась улица, названная в честь снайпера, а в школьном музее ученики собирали о нем материал.

съемки — 19 октября 1944 года. Послали запрос в военкомат, однако ответа не получили. На этом поиски и закончились.

 Кто знает, может, в этом походе он и погиб? – предполагает племянница снайпера.

Несколько лет спустя Радна Аюшеев вновь напомнил о себе. В начале 80-х годов группа школьников из села Инзагатуй поехала на экскурсию в Украину. В одном из музеев Кривого Рога неожиданно увидели фотографию знаменитого земляка.

Только там было написано, что это неизвестный солдат, – рассказывает Анатолий Дамбинимаев, врач-травматолог, уроженец села Инзагатуй. – Я сам в этой поездке не был, но мне говорили, что узнать, откуда в музее появился этот снимок, тогда не удалось. Никого

ного флота. По долгу службы вместе с летчиками-торпедоносцами совершал боевые вылеты, ходил с подводниками в походы, в атаки с морской пехотой, с катерниками на задания, сопровождал союзные конвои. По-видимому, в одной из таких командировок и был запечатлен Аюшеев. Фотограф записал, как звали моряка, но немного ошибся в непривычном для него имени. В фотоархиве Диамента он значится как Рашна. О бойце написана буквально одна строка: «В октябрьских боях 1944 года под Мурманском Аюшеев уничтожил 25 гитлеровцев». После публикации снимка откликнулись несколько земляков снайпера. Однако никто из них не знает о судьбе Радны Аюшеева.

Но у родных пропавшего в боях моряка вновь появилась надежда...

ЛЮБОВЬ И ВЕРНОСТЬ

Дмитрий АБАКУМОВ Фото из архива автора



30N BOCKPECEHCKON

Литературной работой, написанием книг для детей, я занялась, когда мне уже было близко к пятидесяти. Но я ни одной строчки не написала о внешней разведке, которой отдала четверть века жизни. Я была связана подпиской, по существу, воинской клятвой, никогда, даже уволившись или уйдя в отставку, не писать о разведке, не предавать гласности методы работы органов ВЧК – КГБ. И сейчас меня иногда останавливает мысль, что излишняя информация о нашей разведке может повредить моей Родине.

Не случайно, берясь за свою первую книгу, я по привычке в правом верхнем углу страницы напечатала: «Сов. секретно» и смутилась — пишу ведь не докладную записку, не рапорт!!!

Зоя Воскресенская

детство, юность

О ПИСАТЕЛЬНИЦЕ Воскресенской знают очень многие, а то, что она 25 лет работала в разведке под фамилией мужа - Рыбкина, было почти неизвестно. Китай, Прибалтика, Германия, Австрия, Финляндия и Швеция - таков географический диапазон ее разведывательной работы.

Зоя Ивановна Воскресенская родилась 28 апреля 1907 года в г. Алексине Тульской области в семье железнодорожного служащего, помощника начальника станции Алексино. В семье было трое детей: Зоя - старшая - и два брата, Николай и Евгений. Николай Иванович погиб на фронте в 1944 году. Евгений Иванович дослужился до полковника. Отец, Иван Павлович, умер в октябре 1920 года от туберкулеза. После его смерти семья переехала в Смоленск, в котором Зоя Ивановна прожила до 1928 года в заботах о братьях в качестве «младшей хозяйки» дома. Она помнит, как вместе с матерью Александрой Дмитриевной шила из железнодорожной шинели отца пальтишки для маленьких братьев.

Уже в 1921 году, в 14 лет, она поступила на работу библиотекарем в 42-й батальон войск ВЧК Смоленской губернии и стала работником штаба частей особого назначения (ЧОН). Маленькая библиотекарша гордилась своей работой и особенно тем, что постепенно росло число читателей.

В 1923 году Зоя Ивановна перешла на работу в качестве политрука в колонию малолетних правонарушителей в деревне Старожище под Смоленском. Хотя в колонии Зоя Ивановна проработала всего 4 года, в ее памяти сохранилось много волнующих эпизодов чуткого отношения к ней нарушителей - от самых маленьких до старших, 17-18 лет, в то время как воспитательнице было 20.

В это время у Зои Ивановны возникла мысль написать книгу о жизни малолетних правонарушителей в колонии. Она собрала необходимый материал и приступила к работе. Но тогда вышла в свет знаменитая «Педагогическая поэма» Макаренко, и Зоя Ивановна сожгла все свои записи

По решению смоленского губкома в 1927 году Воскресенскую направляют на завод имени Калинина для организации пионерских отрядов из детей рабочих и служащих завода, который изготовлял различную сельскохозяйственную продукцию.

В том же году в Смоленске Зоя вышла замуж за комсомольского активиста Владимира Казутина, которого через некоторое время после свадьбы направили в Москву на партучебу. От этого брака у Зои родился сын, которого назвали Владимиром.

В 1928 году Воскресенская, будучи уже кандидатом в члены ВКП(б), перешла на работу в заднепровский райком партии г. Смоленска в качестве заведующей учетно-распорядительным подотделом орготдела. Она гордилась тем, что принимала партийные взносы у будущего Маршала Советского Союза Егорова.

В конце 1928 года Воскресенская переехала из Смоленска в Москву по партийной путевке для работы в Педагогической академии имени Крупской. В Москве Зою ждал муж. Её взяли на работу машинисткой в транспортный отдел ОГПУ на Белорусском вокзале. Однако семейная жизнь не задалась, и Зоя разошлась с мужем. Воспитывать сына и ухаживать за ним помогала мама, которая стала жить с дочерью.

«КРЕСТНЫЙ ОТЕЦ»

В АПРЕЛЕ 1929 года Воскресенскую приняли в члены партии, а в августе того же года пригласили на Лубянку. Шла, волнуясь, хотя уже почти год была сотрудницей ОГПУ. Нашла в «сером доме» отдел кадров, а через час уже была в Иностранном отделе.

Иван Андреевич Чичаев - начальник отделения в Иностранном отделе ОГПУ, разливая чай, сказал:

- Садись к столу, разведчица, и усмех-
 - Как вы меня назвали?
 - Развелчицей.
- Я же еще девчонка! и, смутившись, наклонила голову.
- Что девчонка, это верно. Иван Андреевич мешал ложечкой чай в стакане и смотрел на нее внимательными глазами. - Девчонка, повторил он уже серьезно, - но профессией твоей теперь будет разведка, а значит, ты разведчица. Поедешь в Харбин, - Чичаев отхлебнул чай из стакана, - для работы в нефтяном синдикате. Синдикат - это твое прикрытие, это лишь легальная возможность для твоей разведывательной работы.

И началась специальная стажировка. Пароли, отзывы, тайники, конспиративные квартиры... и другие разведывательные понятия.

Возникновение и быстрое развитие Харбина связано со строительством Китайско-Восточной железной дороги, начатым Россией из стратегических соображений. Здесь расположились управление КВЖД, Генеральное консульство и другие официальные представительства Советской России.

Воскресенскую назначают на должность заведующей секретно-шифровальным отделом советского нефтяного синдиката в Харбине, который продавал китайцам бензин и другие нефтепродукты.

С особым трепетом впоследствии вспоминала Зоя Ивановна свое боевое крещение: «Мое самое первое задание. В лавке антиквара, хозяин которой сотрудничал с нами в качестве так называемого почтового ящика, я должна была получить шифрованное письмо. Заходила туда, называла пароль, что-то связанное с фарфоровыми пасхальными яйцами, получала отрицательный ответ, рассматривала товары и уходила. И вот однажды хозяин лавочки передал мне записку. Я судорожно зажала ее в кулаке и не разжимала до тех пор, пока не приехала в резидентуру. Здесь я долго не могла разжать кулак - пальцы так онемели, что никак не разжимались».

Были и другие задания. Зоя Ивановна установила хороший, дружеский контакт с женщиной, муж которой, один из руководящих советских работников в Харбине, бросив семью, бежал в Шанхай, прихватив с собой большую сумму казенных денег. Воскресенской удалось добиться расположения этой женщины, узнать ее тайны: что совершил муж, его нелегальные приезды в Харбин для встречи с семьей, его муки и сомнения. И наконец встретилась с ним и получила согласие явиться с повинной.

Зоя Ивановна и ее руководство выполнили обещание, данное жене сбежавшего, что если он явится с повинной, то не будет репрессирован. Деньги, которые он «неосторожно» взял в государственной казне, были постепенно выплачены, и своим трудом, в том числе и на разведку, человек восстановил свое доброе имя.

Вернулась Зоя Ивановна из Китая в Москву в феврале 1932 года. Работа в Харбине оставила много хороших воспоминаний. Позже она напишет: «Моим «крестным отцом» в разведке был Иван Андреевич Чичаев, проработавший в ней всю жизнь».

БАРОНЕССА

НЕКОТОРОЕ время Воскресенская работала начальником отделения в Иностранном отделе ОГПУ в Ленинграде, курировала Эстонию, Литву и Латвию, но недолго, всего несколько месяцев.

Позже в облике знатной баронессы, роскошно одетая, она появлялась на улицах Риги, в городах и поместьях старой Латвии. Здесь она должна была получить латвийский паспорт. Этой командировкой было положено начало создания «легенды». С этого времени вся ее жизнь была связана только с Европой. По возвращении в Москву Воскресенскую по линии Иностранного отдела откомандировали в Берлин и Вену. Остановилась она в пансионате мадам Розы на Унтер дер Линден около Бранденбургских ворот. Целью поездки были разведывательная подготовка и изучение немецкого языка. Выдавала она себя за жену беспартийного спеца (как тогда говорили о технических специалистах), которая приехала в Германию лечиться и развлекаться.

Без сомнений, ее готовили к серьезной нелегальной работе: ставили диалект и прививали светские привычки.

По замыслу Центра, «баронесса», уже примелькавшаяся в европейских столицах, должна была стать любовницей прогермански настроенного швейцарского генерала, служащего генштаба, а затем постараться получить от него сведения о намерениях Германии в отношении Франции и самой Швейцарии. Но Воскресенская твердо пообещала, что после выполнения задания застрелится. План пришлось отменить: «Вы нам нужны еще живой», - констатировало начальство. Так закончилась ее попытка перейти на нелегальную работу.

Имелся и запасной вариант. В Вене Зоя должна была выйти замуж и отправиться с «мужем» в Турцию. По дороге разыгрывалась ссора, после которой незадачливый супруг бесследно исчезал, а молодая жена продолжала путь на берега Босфора, с тем чтобы открыть там салон модной одежды. Но и этот вариант отпал, так как сотрудник, назначенный «женихом», по неизвестной причине так и не добрался до Вены.

Однако выйти замуж ей все-таки пришлось...

МАДАМ ЯРЦЕВА

СУДЬБА разведчицы забросила Зою Ивановну в Финляндию и Швецию. Финляндия и Швеция - страны-соседи. В них Зоя Ивановна провела большую часть своей закордонной жизни: с 1935 по 1939 год - в Финляндии, и с 1941 по 1944-й — в Швеции.

Швеция всегда сохраняла по отношению к Советскому Союзу традиционный нейтралитет, хотя порой в отдельных случаях и отступала от него. В Финляндии же еще за несколько лет до начала Второй мировой войны было заметно немецкое влияние как в политике, так и в экономике. Советское государство прилагало большие усилия для сохранения нейтралитета Швеции и Финляндии, но преодолеть немецкое влияние на Финляндию все-таки не удалось.

На работу в Финляндию Воскресенская выехала в качестве заместителя резидента. К этому времени она уже имела значительный опыт разведывательной работы и стала настоящим профессионалом. Официально разведчица выполняла обязанности руководителя советского представительства «Интуриста» в Хельсинки. Ирина (оперативный псевдоним Воскресенской) быстро познакомилась со страной и занялась делами резидентуры.

В 1936 году резидентом в Финляндию был направлен Борис Аркадьевич Рыбкин (псевдоним – Кин). Это государство в ту пору занимало хоть и не ключевое, но важное положение в стратегических планах гитлеровской Германии. Прибывший в Хельсинки консул Ярцев, он же - Рыбкин, был чрезвычайно строг со своей помощницей и, по ее мнению, излишне придирчив.

К этому времени Воскресенская уже 6-7 месяцев была в Финляндии, успела познакомиться со страной и резидентурой. Борис Аркадьевич приехал один, без семьи. Очень официальный, подтянутый, требовательный. Поначалу у них не сложились взаимоотношения, однако потом... О том, как развивались дальнейшие события, рассказывает сама Зоя Ивановна:

- Мы спорили по каждому поводу. Я решила, что не сработаемся, и попросила Центр отоз-





вать меня. В ответ мне было приказано помочь новому резиденту войти в курс дел, а потом вернуться к этому вопросу. Но... возвращаться не потребовалось. Через полгода мы запросили Центр разрешить нам пожениться. Я была заместителем резидента, и мы опасались, что Центр не допустит такой «семейственности». Москва дала «добро». Так я стала мадам Ярцевой.

Надо сказать, что к этому времени Борис Рыбкин был весьма именитым разведчиком. Именно ему позднее пришлось вести деликатные переговоры с финской стороной, санкционированные лично Сталиным. Если бы они завершились успешно, не исключено, что в истории не было бы такой печальной страницы, как «зимняя война» между СССР и Финляндией.

РОКОВОЙ ВАЛЬС

ПОСЛЕ возвращения из Хельсинки Воскресенская-Рыбкина стала одним из основных аналитиков управления (специальное подразделение на Лубянке было создано лишь в 1943 году). Предстояло «отгадать» дату и направление развивающейся гитлеровской агрессии. Разведка НКВД сообщала об угрозе войны с ноября 1940 года. Именно к ней стекались различные сведения о готовящемся нападении, в том числе разведданные от знаменитой «Красной капеллы» группы антифашистов, работавших в гитлеровской Германии. Тревожная информация поступала практически ежедневно.

В апреле 1941 года Арвид Харнак (Корсиканец), сотрудник министерства экономики рейха. он же один из руководителей «Красной капеллы», докладывал в Центр со ссылкой на окружение Розенберга: «Вопрос о вооруженном выступлении против СССР решен».

Другой ценный агент, обер-лейтенант Харро Шульце-Бойзен (Старшина), племянник гросс-адмирала Тирпица, сотрудник министерства авиации и штаба ВВС Германии, в том же месяце сообщал: «Вопрос о выступлении Германии против Советского Союза решен окончательно. Начало его следует ожидать в ближайшее время».

Было заведено так называемое дело «Затея», где собирались наиболее важные сообщения о





немецкой военной угрозе. Оно получило свое название в связи с тем, что Сталин скептически относился к сведениям о готовящемся нападении Германии на СССР. Этот скепсис усиливался в том случае, если разведывательные данные были получены разведчиком, объявленным «врагом народа». Трудно было, например, разобраться в противоречивой информации, полученной из Берлина от посла Деканозова и от резидента Кобулова.

Анализ собранных данных осуществлялся Рыбкиной в тандеме с Павлом Журавлевым, начальником немецкого направления нашей разведки. В папке, собранной Рыбкиной и Журавлевым, находились весьма тревожные документы. Они ставили под сомнение ту схему раздела Европы, которая в 1940 году была изложена в пакте Риббентропа-Молотова.

«По этим материалам, - свидетельствует Павел Судоплатов, - нам было легче отслеживать развитие событий и докладывать советскому руководству об основных тенденциях немецкой политики. Материалы из литерного дела «Затея» нередко докладывались Сталину и Молотову, а они пользовались нашей информацией как для сотрудничества с Гитлером, так и для противодействия ему».

Гитлеровская Германия, желая опровергнуть слухи о готовящемся нападении на СССР, решила продемонстрировать верность заключенному в 1939 году советско-германскому договору и прислала в Москву, что весьма знаменательно, не политическую делегацию, а группу солистов балета Берлинской оперы. В середине мая 1941 года германское посольство организовало по этому поводу прием, на который были приглашены звезды нашего балета. Зоя Ивановна тоже присутствовала на приеме как представитель Всесоюзного общества культурных связей с заграницей. Вот как она описывает в своей книге один эпизод этого вечера в посольстве.

«...Начались танцы. Шуленбург пригласил меня на тур вальса.

На меня напало смешливое настроение.

«Не кажется ли вам забавным, господин посол, - спросила я, - что мы танцуем с вами в балетной труппе Большого театра?»

«Действительно забавно, - усмехнулся Шуленбург. - Такое, к сожалению, случается лишь раз в жизни, а я к этому не готов».

«Вы не любите танцевать?» - спросила я с наивностью в голосе.

«Признаться, не люблю, но вынужден, вынужден», - еще раз подчеркнул Шуленбург.

И я вдруг почувствовала какой-то иной смысл в его словах, сказанных с горечью.

Танцуя, мы прошли по анфиладе комнат, и я отметила в своей памяти, что на стенах остались светлые, не пожелтевшие квадраты от снятых картин. Где-то в конце анфилады, как раз напротив открытой двери, возвышалась груда чемоданов».

Молодая женщина сделала вывод о том, что вечер, столь тщательно спланированный германским посольством, затеян для отвода глаз, чтобы опровергнуть слухи о войне, якобы готовящейся против СССР, и продемонстрировать приверженность Пакту о ненападении 1939 года. Об этом и было доложено руководству советской разведки несколько часов спустя.

До начала войны оставалось несколько дней. 17 июня 1941 года Зоя Воскресенская подала руководству докладную записку, касающуюся военных планов гитлеровского командования. Начальник внешней разведки Фитин повез подготовленные документы лично Сталину.

«Наша аналитическая записка, - вспоминая этот период, писала Зоя Ивановна, - оказалась довольно объемистой, а резюме - кратким и четким: мы на пороге войны. «Все военные мероприятия Германии по подготовке вооруженного выступления против СССР полностью закончены, и удар можно ожидать в любое время».

... Иосиф Виссарионович ознакомился с нашим докладом и швырнул его. «Это блеф! раздраженно сказал он. - Не поднимайте паники. Не занимайтесь ерундой. Идите-ка и получше разберитесь». Подчеркиваю, это было 17 июня 1941 года».

К сожалению, Сталин не смог правильно оценить полученную по разведывательным каналам информацию.

РАБОТА В ШВЕЦИИ

С ПЕРВЫХ дней Великой Отечественной войны Воскресенская-Рыбкина являлась сотрудницей особой группы, возглавляемой заместителем начальника внешней разведки генералом Павлом Судоплатовым. Особая группа занималась подбором, организацией, обучением и переброской в тыл врага диверсионных и разведывательных отрядов.

Воскресенская, в частности, стала одним из создателей первого партизанского отряда. Командиром отряда был назначен Никифор Захарович Каляда - кадровый военный, воевавший с немцами еще в Первую мировую войну. Бывший партизан на Украине, он в 20-е годы являлся заместителем командующего армией на Дальнем Востоке.

Услышав, что на фронт просится епископ Русской православной церкви Ратмиров, Зоя встретилась с ним, убедила взять под свою опеку двух разведчиков: они должны были тайно наблюдать за военными объектами и передвижением частей, выявлять засылаемых в тыл шпионов. Операция «Послушники» проводилась под прикрытием как бы существовавшего в Куйбышеве антисоветского, религиозного подполья, поддерживаемого церковным подпольем в Москве.

От имени епископа молодые офицеры были отправлены под видом послушников в Псковский монастырь с информацией к настоятелю, который сотрудничал с немецкими оккупантами. Благодаря правильно спланированной операции немцы регулярно снабжались дезинформацией о переброске сырья и боеприпасов из Сибири на фронт.

Результат работы этой разведгруппы был настолько убедителен, что офицеры Иванов и Михеев, находившиеся вместе с иерархом в немецком тылу, получили боевые ордена, а епископ Ратмиров по приказу Сталина был награжден золотыми часами и медалью.

Из списков юношей и девушек, требовавших немедленной отправки на фронт, Воскресенская-Рыбкина отбирала радистов, переводчиков со знанием немецкого языка, парашютистов, лыжников, «ворошиловских стрелков», разрабатывала легенды

Каждый из сотрудников особой группы тоже готовился к тому, чтобы в любой момент направиться за линию фронта. Готовилась к этому и Зоя Ивановна, разучивая роль сторожихи на переезде у маленькой железнодорожной станции, находившейся в тылу у немцев. Однако судьба распорядилась по-другому.

Муж Воскресенской проходил в это время подготовку для разведывательной работы в Швеции. Он должен был туда выехать советником посольства и резидентом. Руководством разведки было принято решение направить вместе с ним и Зою Ивановну. Так, в конце 1941 года чета Ярцевых оказалась в Стокгольме.

Официально Ирина (оперативный псевдоним Воскресенской) значилась пресс-атташе советского посольства, которое возглавляла Александра Коллонтай. По линии разведки она являлась заместителем резидента. Сбор разведывательной информации, активная вербовочная работа, поддержание контактов с участниками антифашистского сопротивления в ряде европейских стран таков неполный круг оперативных вопросов, которыми пришлось заниматься Ирине в Швеции.

При встрече Александра Коллонтай сразу очертила круг вопросов, интересующих совет-

«Мы заинтересованы, чтобы Швеция и далее оставалась нейтральной, ведь это одна из важнейших площадок в Европе, с которой мы можем вести наблюдение за противником. Другая наша задача - противопоставить клеветнической пропаганде гитлеровцев и их пособников в Швеции правду об СССР и советском народе. Будем выпускать «Информационный бюллетень», сообщать сводки Совинформбюро. На русском, шведском и английском языках».

Бюллетень имел большой успех. Вначале его тираж не превышал тысячи экземпляров, но скоро возрос до двадцати, а после парада 7 ноября на Красной площади, с которого солдаты ушли прямо на фронт, - и до тридцати тысяч. У витрины «Интуриста» на Вокзальной площади всегда толпился народ. Публику привлекали карикатуры Кукрыниксов. Шведские газеты публиковали очерки, статьи и рассказы Алексея Толстого, Константина Паустовского, Ильи Эренбурга.



Посольству долгое время не удавалось пробить демонстрацию советских фильмов, - отказывались владельцы кинотеатров, ссылаясь на «некоммерческий характер» предлагаемых лент. Но выход нашелся: для пресс-бюро подобрали помещение с кинозалом, и статус «экстерриториальности» позволил показать жителям Стокгольма трилогию Донского о Горьком, «Мечту», «Цирк»...

Услышав по радио «Ленинградскую симфонию» Шостаковича, Зоя Ивановна попросила выслать партитуру, установила контакт с Гетеборгским симфоническим оркестром. Заключительные аккорды завороженная публика слушала стоя. Советская пропаганда имела оглушительный успех.

«ДИРЕКТОР»

ПО ЗАДАНИЮ Центра начались поиски контактов с людьми, которые способствовали бы выводу Финляндии из войны. Потом последовало новое оперативное указание Центра о том, что необходим человек, которому можно доверить передачу «Красной капелле» нового шифра и кварцев для радиостанции.

Супруги долго ломали голову, кому поручить такое деликатное дело. Предстояло найти когото, кто бы имел деловые связи с фашистской Германией и совершал регулярные поездки из Стокгольма в Берлин. Такой человек вскоре нашелся. Зоя познакомилась с женой шведского промышленника, русской по национальности, и вопрос был решен. Ей предстояло передать шифр для радиостанции, но как его провезти? Она взяла кусок тончайшего белого шифона и приклеила кончики воздушной материи к листу бумаги, вставила эту комбинированную прослойку в пишущую машинку и напечатала на ней шифр, порядок пользования им и условия работы радиостанции. Затем срезала куски шифона и сняла его с бумаги. Напечатанный текст оказался совершенно незаметным - прочесть его можно было, только наложив шифон на белый лист бумаги. Затем купила два совершенно одинаковых галстука, распорола один из них и вырезала из его внутренности часть фланели, которая прилегает к шее. Ее-то она и заменила сложенным раз в восемь шифоном с текстом, напечатанным на машинке. Вскоре проинструктированный Директор с вшитым в галстук лоскутком шифона с шифром и коробкой кварцев отправился в рейс. Поездка прошла удачно, и в этот, и в следующий раз тоже.

Вскоре после этих событий все члены «Красной капеллы» были арестованы и казнены. Получив это сообщение, чета разведчиков просидела всю ночь, не сомкнув глаз и решая один важный вопрос: не виноват ли в этом их новый агент, Директор? Рыбкин был отозван в Москву. Вскоре вернулась и Зоя. После окончания войны выяснилось, что «Красную капеллу» провалил агент из абвера.

Не будет преувеличением сказать, что во многом благодаря усилиям четы Рыбкиных Швеция до конца войны так и осталась нейтральной, а Финляндия до срока (20 сентября 1944 года) вышла из гитлеровской коалиции. Это был главный подвиг в жизни Зои Воскресенской и ее мужа.

«МЕДОВЫЙ» МЕСЯЦ И РАЗЛУКА

ПОСЛЕ окончания войны Бориса Рыбкина назначили начальником отдела Управления внешней разведки, а Зоя Ивановна стала заместителем начальника отдела в другом управлении. Она занималась привычной аналитической работой, определяя, какими человеческими ресурсами располагает поверженная Германия: используя данные переписи 1939 года, она подсчитывала подлежащих призыву в действующую армию и на трудовой фронт.

В 1947 году, когда Москва праздновала 800летие, супруги Рыбкины впервые за двенадцать лет совместной жизни получили отпуск...

«Мы бродили по окрестностям Карловых Вар, - вспоминала она потом, - и мечтали, что, уйдя в отставку, попросим дать нам самый отсталый колхоз или район и вложим в него весь наш жизненный опыт, все, что познали в странствованиях: финскую чистоплотность, немецкую экономность, норвежскую любознательность, австрийскую любовь к музыке, английскую привязанность к традициям, шведский менталитет, в котором объединились благоразумие, зажиточность и тот внешний вид, когда трудно определить возраст - от 30 до 60. Мы ничего не нажили - зато у нас была великая жажда познания. А еще в те дни мы пережили взлет влюбленности. «Это наше, хотя и запоздалое, свадебное путешествие», - смеялся Борис».

Путешествие неожиданно прервала срочная телеграмма, и супруги разъехались. Борис Аркадьевич отправился в Баден, на встречу с курьером, а Зоя Ивановна - домой, в Москву. Позже, вспоминая свои ощущения перед расставанием, она писала: «В ту ночь рыдала, не знаю отчего. Мне кричать хотелось: все, мы больше не увидимся».

К концу 1947 года резидент в Праге Борис Рыбкин создал нелегальную резидентуру, действовавшую под прикрытием экспортно-импортной компании по производству бижутерии, используя ее в качестве базы для возможных диверсионных операций в Западной Европе. Чешская бижутерия известна во всем мире, и это облегчало Рыбкину задачу создания дочерних компаний-«дистрибьюторов» в наиболее важных столицах Западной Европы и Ближнего Востока.

Однако в конце 1947 года произошло несчастье, кардинально изменившее жизнь Зои Воскресенской. Ее муж, начальник одного из ведущих оперативных отделов внешней разведки полковник Борис Рыбкин, погиб под Прагой в автомобильной катастрофе. Зоя Ивановна не верила в официальную версию гибели мужа.

«2 декабря меня привезли в Клуб имени Дзержинского. Гроб был в цветах, было очень много венков. Я склонилась над Борисом. Лицо не повреждено, руки тоже чистые, ни ссадин, ни царапин. Но когда я хотела поправить надвинувшуюся на щеку розу, то увидела за правым ухом

НАША СПРАВКА

Борис Аркадьевич Рыбкин родился 19 июня 1899 года в бедной многодетной еврейской семье. Нужда заставила 10-летнего мальчика идти в типографию учеником наборщика. Восемь лет простоял он у наборной кассы.

Жил типографский ученик впроголодь, часть заработка отсылал родителям. В свободное от работы время много читал, усердно занимался самообразованием. После революции Борис сдал экстерном экзамены за среднюю школу и поступил на учебу в Петроградскую горную академию.

В 1923 году Бориса Рыбкина пригласили на работу в органы госбезопасности. После окончания Высшей школы ОГПУ он работал в контрразведывательных подразделениях. В январе 1931 года «за беспощадную борьбу с контрреволюцией» был награжден коллегией ОГПУ боевым именным оружием. В том же году был переведен на работу во внешнюю разведку и направлен в длительную загранкомандировку в Иран, где проработал до 1934 года.

В Иране Рыбкину удалось приобрести несколько надежных источников информации. Затем последовали командировки во Францию, Болгарию, Австрию, работа на руководящих должностях в центральном аппарате внешней разведки. В 1936 году был направлен резидентом ИНО в

За время работы во внешней разведке Рыбкин был награжден орденами Ленина, Красного Знамени, Отечественной войны 2-й степени, Красной Звезды и «Знак Почета».

В Финляндии Ирина осуществляла связь с нелегальными сотрудниками советской внешней разведки и с агентурой, собирала информацию, в том числе о планах рейха в отношении этой страны. Она работала с такими корифеями разведки, как Судоплатов, Петриченко, и другими.

Работая с мужем в паре, Зоя Ивановна познакомилась с Андреем, нелегальным сотрудником внешней разведки, выполняющим задание Центра по внедрению в руководство Организации украинских националистов (ОУН) В дальнейшем Зоя Ивановна самостоятельно проводила встречи с Андреем - Павлом Анатольевичем Судоплатовым, в будущем генерал-лейтенантом. Их встречи в Финляндии переросли в настоящую дружбу.



зияющую черную дыру (?). Урну с прахом захоронили на Новодевичьем кладбище».

Не могла опытная женщина-военнослужащая перепутать пулевое ранение с обычной, пусть даже смертельной травмой. Вопрос о смерти мужа мучил ее на протяжении десятилетий. Кому и зачем понадобилась смерть полковника Рыбкина? Возможно, она явилась результатом борьбы внутри системы.

Сразу после похорон мужа Зоя Ивановна написала министру госбезопасности Абакумову рапорт с просьбой перевести на работу в 4-е управление и поручить ей вести дальше дела полковника Рыбкина. Ей было в этом отказано, хотя «мы с Борисом Аркадьевичем были на одинаковых должностных ступенях».

ПОЛКОВНИК ГУЛАГА

В МОСКВЕ тем временем «начались аресты тех, кто участвовал в расправах 1937-1938 годов. На Лубянке поспешно освобождались от старых кадров, увольняли, как это обычно у нас делалось, всех подряд. Под подозрение брали каждого», - напишет позднее Зоя Ивановна.

Следом за Берией был арестован начальник 4-го управления НКВД генерал-лейтенант Павел Судоплатов, бок о бок с которым Воскресенская проработала два десятка лет и который был ее непосредственным начальником в особой группе в первые месяцы войны. На партийном собрании, где ее выдвигали в партком Управления внешней разведки, Зоя Ивановна взяла самоотвод, объяснив это тем, что с Судоплатовыми

Зое Ивановне объявили об увольнении «по сокращению штатов». До пенсии ей не хватало года, а приказ о двухлетнем пребывании в Китае не смогли разыскать. Полковнику Воскресенской предложили поехать в Воркутинский лагерь для особо опасных преступников на должность начальника спецотдела, которую занимал старший лейтенант, ожидавший замены. Она дала

 За что вас в бандитский лагерь? — с ходу полюбопытствовал у Зои Ивановны местный начальник спецотдела.

- Меня прислали не за что-то, а для работы, - ответила она.

Появление Воскресенской в Воркуте произвело сенсацию. В свои сорок восемь лет она была по-прежнему красива. «Оказалось, что во всей Коми АССР, - вспоминала потом Зоя Ивановна, - появился единственный полковник, да и тот - женщина! Даже министр внутренних дел был майором, а начальник внутренних войск подполковником. В местных парикмахерских втрое увеличилась клиентура, в парфюмерном магазине раскупили весь одеколон. Под разными предлогами в мой кабинет заходили начальники и сотрудники других отделов.

«Два года в Воркуте стали для меня большой жизненной школой. Я познакомилась с тысячами изломанных, исковерканных судеб. Видела и пыталась помочь тем, кто наказан нес-

В 1955 году Зоя Ивановна вышла в отставку, получив пенсию МВД, а не КГБ. В пятьдесят лет она оказалась не у дел. Но эта мужественная женщина рискнула начать новую жизнь, обратившись к литературному творчеству. Полковник Рыбкина осталась в прошлом, зато по выходе первой книги появилась писательница Воскресенская.

МИЛЛИОННЫЙ ТИРАЖ

ВПЕРВЫЕ Зоя Воскресенская появилась в издательстве «Детская литература» в 1956 году с повестью о комсомольцах, мечтавших сражаться с фашистами на стороне испанских республиканцев. Несмотря на то, что в повести, как выразился редактор, «есть отдельные весьма любопытные места», рукопись печатать не стали. Ей посоветовали писать рассказы.

Перу писательницы Воскресенской принадлежит роман «Консул», две повести - «Девочка в бурном море», «Зойка и ее дядюшка Санька», рассказы «Гнездо на балконе», «Оркестр», «Девочка с косами», «Ястребки», «Ленивое солнце», «Петя-Пересмешник» и другие.

Только за период с 1962 по 1980 год ее книги были опубликованы тиражом в 21 миллион 642 тысячи экземпляров! За писательскую деятельность удостоена премии Ленинского комсомола, а затем стала лауреатом Государственной премии СССР. Все это - свидетельства народного признания. Книги Воскресенской были изданы на шестидесяти языках.

Уже смертельно больная, Зоя Ивановна узнала, что ее «рассекретили». И она спешно принялась за последнее свое произведение книгу «Теперь я могу сказать правду».

Она не дожила до выхода книги в свет несколько месяцев. В день похорон 8 января 1992 года одна из центральных газет писала, что «Зоя Ивановна всю свою жизнь служила делу, служила своей Родине».

Зоя Воскресенская была награждена орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Октябрьской Революции, двумя орденами Красной Звезды, медалью «За боевые заслуги», знаком «Заслуженный работник НКВД» и многими другими медалями и знаками отличия. Она похоронена в Москве на Новодевичьем кладбище.



O pazbegue

> Абсолютная секретность развращает абсолютно.

Пометка «Для служебного пользования» означает, что это уже попало в газеты. Пометка «Секретно» означает, что это не попадет в газеты вплоть до сегодняшнего дня.

Джонатан ЛИНН и Энтони ДЖЕЙ

> Секрет либо слишком хорош, чтобы его утаивать, либо слишком плох, чтобы не рассказывать его.

Американская пословица

- Шпионаж это вечная ценность.
- Кто предупрежден, тот вооружен. Народная мудрость
- Во всей армии нет никого более близкого к полководцу, чем шпионы. Шпион получает указания в спальне полководца. Никому не дается больше наград, чем шпиону.

СУНЬ-ЦЗЫ



- Большая часть разведывательных сведений является ложной, а страх умножает вымыслы и неточности. Люди скорее склонны верить плохим новостям, чем хорошим, а плохие новости склонны преувеличивать. Карл КЛАУЗЕВИЦ
- > Следует исходить из того, что лишь пять процентов данных разведки окажутся точными. Одно из качеств хорошего командира - умение выделить эти пять процентов. Дуглас МАКАРТУР
- > В разведслужбе средства оправдываются результатом. Джон ЛЕ КАРЕ



ЛУЧШИЕ СРЕДИ РАВНЫХ

ОКА мы едины - мы непобедимы! - под таким лозунгом в период с 26 июня по 6 июля на живописном берегу озера Иссык-Куль (Кыргызстан) прошел І-й Международный молодежный сбор военно-спортивных организаций государств членов ОДКБ "Союз-2007 - Иссык-Куль". Впервые после распада СССР подростки из общественных и военно-спортивных организаций смогли встретиться и помериться силами в дружеских состязаниях за право быть "лучшим среди равных". Именно эти слова вычеканены на главном призе сбора - коллекционной сабле, изготовленной в Златоусте.

Инициатором и организатором сбора выступили Региональное общественное движение поддержки защитников Родины "Доблесть Отечества" и Межрегиональная федерация воинского многоборья "Русь". Идею общественных объединений поддержали Организация Договора о коллективной безопасности (ОДКБ), парламент Кыргызской Республики и межпарламентская ассамблея государств - членов ОДКБ. Огромную помощь в организации и проведении сбора оказал Государственный комитет национальной безопасности Кыргызской Республики, предоставивший для его участников свою базу отдыха "Спутник" и инструкторов из числа сотрудников группы "Альфа".



Информационными спонсорами сбора выступили журналы "Солдаты России", "Братишка", телерадиоканал "Звезда" и ряд других

В рамках сбора 27 июня прошла Международная конференция "Молодежь за патриотизм, уважение традиций различных народов и вероисповеданий, против экстремизма и наркомании", обсудившая формы и способы противодействия молодежных организаций вызовам и угрозам современности, проблемы подготовки молодежи к службе в вооруженных силах, развития военно-патриотического движения в государствах - членах ОДКБ с учетом складывающейся геополитической ситуации в регионе.

Но, пожалуй, самой насыщенной и интересной для участников сбора и его гостей была программа состязаний и горно-полевой выход. Ребята из шести государств-членов ОДКБ -Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России и Таджикистана (команда Узбекистана отсутствовала по объективным причинам), соревновались в ориентировании на местности, в медицинской подготовке, военизированной эстафете, метании ножей, проведении соревнований "Снайперская" дуэль" и по общефизической подготовке, а также в "Веселых стартах на воде" в одном из чистейших озер планеты.

Наиболее зрелищными и полными драматизма были соревнования по медицинской подготовке, где кроме теоретических вопросов оказания первой помощи пострадавшим ребята соревновались в эвакуации раненого из-под огня противника, преодолевая препятствия, прикрывая эвакуацию товарища "огнем" пневматической винтовки, оказывая ему помощь остановкой кровотечения, наложением повязок и шин. В состязании "Снайперская дуэль", аналогичном тем, что проводят и спецподразделения силовых ведомств, но с использованием пневматического оружия, первой стала команда из казахстанского военно-спортивного клуба "Сункар" (г. Степногорск), лишь на заключительном этапе



вырвавшая победу у команды из России (кадетский корпус Свято-Алексеевская Пустынь, г. Переславль-Залесский).

Если на состязаниях сбора и присутствовал дух соревнований, то в ходе горно-полевого выхода его организаторы пошли на интересный и вполне логичный, созвучный целям сбора "Союз-2007 - Иссык-Куль" шаг, объединив всех его участников в "1-ю интернациональную роту особого назначения", состоящую из шести интернациональных групп. Все опасения скептиков по поводу непосильной физической нагрузки на "бойцов" роты развеялись, когда ребята совершили из лагеря пеший восьмикилометровый марш в ущелье Чон-Кой-Суу, преодолели с помощью горного снаряжения вертикальные скальные





участки, захватили часового и уничтожили лагерь "террористов", а затем, вернувшись обратно в лагерь, отплясывали на вечерней дискотеке.

Главный приз 1-го Международного молодежного сбора военно-спортивных организаций государств - членов ОДКБ "Союз-2007 - Иссык-Куль" с надписью "Лучший среди равных" убыл в Казахстан, что лишний раз подтвердило беспристрастность судейской коллегии, возглавляемой "афганцем" Героем Советского Союза Николаем Гущиным. Второе место завоевал военно-спортивный клуб "Родина" (г. Бишкек), третье - наши соотечественники - клуб "Святозар" из города Искитим Новосибирской области. Не проиграли и другие участники сбора, увезя на родину приятные воспоминания, адреса новых друзей, подарки и призы.

> Александр СУХОЛЕССКИЙ Фото Евгения ПЕТРИЙЧУКА



СОВЕТСКИЕ КОНСТРУКТОРЫ АВИАЦИОННОГО ВООРУЖЕНИЯ

В первые послевоенные годы происходит повсеместный переход к реактивной авиации. Уже в начале 1950-х годов на вооружении большей части армий стран мира практически не осталось старых поршневых самолетов, использовавшихся во время войны. В связи с этим изменилась и тактика ведения воздушного боя, создаются специализированные самолеты—перехватчики. Их основным вооружением, по мнению специалистов, должны были стать ракеты типа "воздух воздух". Вместе с тем по результатам анализа использования самолета в бою не исключалась возможность ограниченного использования стрелково-пушечного авиационного вооружения. Тактико-технические требования к такому вооружению предусматривали высокую надежность и живучесть образца, достаточный боекомплект и особенно высокий темп стрельбы. Поэтому практически все специалисты по авиационному вооружению стали активно заниматься поисками нового высокоскорострельного оружия калибра 12,7; 23; 30 и 37 мм для вновь создаваемых боевых самолетов и вертолетов.



ХОДЕ работ, проводившихся по модернизации 12,7-мм авиационного пулемета УБ, выяснилось, что повышение его скорострельности путем увеличения скорости ведущего звена приведет к потере живучести пулемета. Добиться сокращения времени цикла работы автоматики и увеличе-

ния темпа стрельбы, не повышая скорости движения частей, было возможно только с увеличением хода ведущего звена до значений, меньших длины патрона, а для извлечения гильзы и досылания патрона в этом случае требовался специальный механизм-ускоритель, смонтированный между ползуном и досылателем.

Первым классическим образцом такого оружия стал разработанный в 1949 году тульским конструктором из ЦКБ-14 Н. М. Афанасьевым 12,7-мм авиационный крупнокалиберный пулемет А-12,7.

Николай Михайлович Афанасьев родился в 1916 году в Петрограде. Детские годы провел в деревне Горицы Калининской области, в 1934 году в



г. Калинине окончил школу-семилетку, а в 1938 году - техникум механизации сельского хозяйства в г. Торжок. В 1939 году призван в Красную Армию. Проходил службу в танковых войсках на Дальнем Востоке (на границе с Монголией). Именно армия кардинально изменила жизнь начинающего конструктора. Побывав на военном аэродроме и познакомившись с образцами вооружения советских и японских самолетов, сержант Афанасьев в 1940 году разработал оригинальный проект двуствольного авиационного пулемета с нетипичной для того времени автоматикой: откат под действием отдачи одного ствола обеспечивал перезаряжание второго и наоборот. Таким образом предполага-

лось увеличить боевую скорострельность до 4000 выстр/мин.

Большое влияние на дальнейшие поиски новых решений в автоматическом стрелковом оружии Афанасьева оказали труды основоположников отечественной оружейной школы В. Федорова и А. Благонравова, имевшиеся в полковой библиотеке. Талантливых самоучек, к которым с полным правом можно отнести и Афанасьева, в те времена всемерно поощряли и пытались оказать максимально возможную помощь для более полного раскрытия их многогранных способностей. Вскоре по инициативе командира части информация о чертежах попала к командарму Г. Жукову, и сержанта Афанасьева направляют в штаб Группы советских войск в Монголии в г. Улан-Батор, где ему предоставили помещение в штабе, полное содействие и два месяца, в течение которых он должен был закончить теоретическую проработку своего проекта. Для практической реализации своего изобретения Афанасьев был направлен на работу на научно-исследовательский полигон стрелкового и минометного вооружения в пос. Щурово Московской области на должность конструктора. В сентябре 1941 года он добровольцем уходит на фронт.

В октябре-декабре сорок первого сержант Афанасьев участвовал в обороне Рязани и освобождении города Михайлова, после чего с частью был отправлен в тыл, а в феврале 1943 года вновь отозван на НИПСМВО для продолжения своей работы. Три года он трудился в КБ полигона, работая с известными конструкторами Судаевым, Рукавишниковым, Кузьмищевым и др. В этот период Афанасьев спроектировал очень удачный предохранитель от "двойного заряжания" 82- мм и 120-мм минометов, который победил в конкурсе. Предохранитель конструкции Афанасьева, созданный впервые в отечественной практике, отличался от иных конструкций простотой своего устройства, высокой надежностью и дешевизной производства. Этот предохранитель спас в годы войны немало солдатских жизней и стал первой разработкой, принесшей славу Афанасьеву.

После демобилизации из армии в 1945 году в течение года работал в КБ минометного вооружения у Б. Шавырина, а затем снова вернулся на Щуровский полигон. В 1948 году перешел в ЦКБ-14 в Туле.

В 1949 году Афанасьев разрабатывает 12,7-мм авиационный крупнокалиберный пулемет ТКБ-481. Внешний вид пулемета отличался высокой отработанностью и "законченностью" конструкции. Однако и он имел характерные недостатки - на войсковых испытаниях опытные образцы 12,7-мм пулемета Афанасьева показали темп стрельбы около 1400 выстр/мин при крайне низкой живучести ствола. Пришлось уменьшить темп его стрельбы до 800 - 1100 выстр/мин, что было достигнуто введением новой конструкции электроспуска, предложенного И. Диваковым. 12,7-мм авиационный пулемет ТКБ-481 был принят на вооружение ВВС в 1953 году под индексом "А-12,7". Пулемет предназначался для стрельбы с подвижных и неподвижных установок. Производство пулемета А-12,7 было освоено оружейным заводом в Коврове.

Разработанная Афанасьевым оригинальная схема автоматики с ускорительным механизмом, досылающим патрон из звена ленты в ствол, явилась важным этапом в развитии авиационного вооружения. Впоследствии

она была использована при проектировании 23-мм авиационной пушки АМ-23. Сам конструктор так описывал историю создания своего пулемета: "К созданию 12,7-мм пулемета, предназначавшегося для вооружения самолета Ту-4, я приступил в 1949 году. Наше конструкторское бюро выполняло тогда ряд важных заданий, которые коренным образом отличались от всех предыдущих работ... Главным шефом всех наших начинаний был Д. Ф. Устинов. Без его постоянного внимания, высокой требовательности, железной воли едва ли мы смогли сделать все, что нам удалось. Душой всех наших начинаний, руководителем и добрым советчиком был И. Ф. Дмитриев. Это он сумел поднять весь коллектив, воодушевить его на творческое соревнование с прославленными в ту пору конструкторскими бюро Б. Г. Шпитального и А. Э. Нудельмана. Когда пулемет был отработан и испытан, на вооружение авиации поступили новые самолеты, на которых решено было установить более мощное вооружение. 12,7-мм пулемет нашел применение на вертолетах".

Пулемет А-12,7 первоначально планировали устанавливать в качестве оборонительного вооружения в башнях стратегического бомбардировщика Ту-4. Однако позже все новые самолеты, включая Ту-4, стали оснащать исключительно авиационными пушками калибра 23 мм и выше. Поэтому крупнокалиберные пулеметы А-12,7 теперь устанавливали в качестве бортового оружия только на вертолетах Ми-4, Ми-6, Ми-8ТВ и на учебных самолетах Як-18, УТИ МиГ-15, МиГ-17У, МиГ-19У, МиГ-21У. Впоследствии пулемет А-12,7 монтировался на вертолетах Ми-24А в подвижной пулеметной установке НУВ-1 с коллиматорным прицелом ПКВ. В 1966 году на вооружение принимают модернизированный пулемет А-12,7А, доработанный коллективом конструкторов-оружейников Леошкевичем, Кудриным и Неугодовым. Этот пулемет был усовершенствован для стрельбы как штатными патронами, так и новым 12,7-мм патроном с зажигательной пулей мгновенного действия, предназначенным для борьбы с автоматическими дрейфующими аэростатами, которые с разведывательными целями американцы запускали в те годы в различных районах над территорией СССР и стран Варшавского договора.

Но BBC требовалось более мощное оборонительное оружие. Три конструкторских бюро, занимавшиеся разработкой авиационного вооружения, подключились к решению этой проблемы и вскоре представили на испытания свои образцы 23-мм авиационных пушек с высоким темпом стрельбы: ОКБ-15 — пушку Шпитального Ш-23; ОКБ-16 — две пушки Нудельмана и Рихтера 210-П и 220-П, и ЦКБ-14 — пушку Афанасьева и Макарова ТКБ-495.

Пушка обладала оригинальной конструктивной схемой. Вот как впоследствии об этом рассказал сам Афанасьев: «...Макарову предложили заняться пушкой для авиации. Это был наш с ним совместный проект. Мне удалось найти новую схему автоматики, позволяющую достичь скорострельности, близкой к 1500 выстрелов в минуту. Но у нас была трудность: требовалось сократить ход в откате примерно вдвое. Я искал решение и нашел - ввел рычажный ускоритель досылающего механизма. Этот механизм забегал далеко за патрон, а основная ведущая масса, основной энергоноситель - ползун - двигался малым ходом. Этим и удалось достичь заданного темпа стрельбы. Тем не менее все работало на высоких скоростях, и удар был весьма значительным. Ползун весил порядка 6 кг и буферное устройство, состоявшее из витой пружины квадратного сечения, постоянно ломалось, какие бы мы меры ни принимали. Тогда Макаров предложил ввести газовый буфер. Поломки прекратились, и живучесть

Это стало конструктивной изюминкой, позволившей выйти из затруднительного положения и одержать верх в напряженном соревновании с конструкциями Шпитального и Нудельмана.

Первоначально пушка ТКБ-495 проектировалась под 23-мм патрон пушки ВЯ. При этом основная ставка делалась именно на пушку под мощный патрон ВЯ. Однако уже вскоре для новых авиационных пушек был выбран вариант, рассчитанный на использование 23-мм патрона НС-23, как более подходящий по своей массе и габаритам для размещения на подвижных установках оборонительного вооружения самолетов-бомбардировщиков.

В 1954 году после ряда наземных и летных испытаний на вооружение ВВС принимают 23-мм авиационную пушку конструкции Афанасьева-Макарова под названием АМ-23, которая монтировалась на самолетах-бомбардировщиках Ту-16, Ту-95, Ил-54, М-4; самолетах военно-транспортной авиации Ан-8, Ан-12Б, Ил-76, Бе-6, Бе-8, а также устанавливалась на пограничных катерах проекта 125.



9-мм пистолет-пулемет ОЦ-2 «Кипарис» с магазином емкостью 30 патронов, прибором для бесшумно-беспламенной стрельбы и лазерным прицелом-целеуказателем (вид справа)

Для своего времени авиационная пушка АМ-23 стала наиболее совершенным образцом.

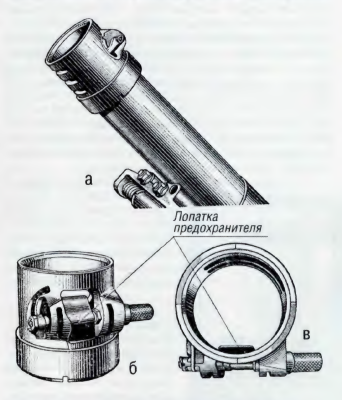
За разработку этой пушки Афанасьев и Макаров в 1967 году были удостоены Государственной премии СССР.

В дальнейшем Николай Михайлович совместно с конструктором Якушевым занимался созданием 23-мм зенитных комплексных установок, в том числе 23-мм зенитных пушек 2А7, монтировавшихся в счетверенных зенитно-самоходных установках ЗУ-23-4 "Шилка", а также 23-мм зенитных пушек 2А14, монтировавшихся в спаренных зенитных артиллерийских установках ЗУ-23.

В 1960 году Афанасьев с большой группой конструкторов ЦКБ-14 был переведен в ЦКИБ СОО, где ему пришлось вновь переключиться на создание автоматического стрелкового оружия. Именно здесь он в течение ряда лет разработал конструкции нескольких новых опытных образцов стрелкового оружия с оригинальными решениями.

В конце 1970-х - начале 1980-х годов он принял активное участие в разработке перспективных образцов автоматического оружия, в том числе автомата, известного под шифром «Абакан».

Еще одной страницей в жизни тульского конструктора-оружейника стало создание им очень удачного малогабаритного пистолета-пулемета. В послевоенное время в связи с переходом Советской армии на новую систему пехотного вооружения и принципиальным отказом от пистолетов-пуле-



Минометный предохранитель от двойного заряжания конструкции Н.М. Афанасьева



Зенитная самоходная установка ЗСУ-23-4 «Шилка»

метов (в связи с появлением автоматов Калашникова) к оружию этого вида длительное время отношение было более чем прохладное. И только с появлением на Западе малогабаритного оружия этого класса длительное время пустовавшая тактическая ниша в системе вооружения Вооруженных сил заставила в конце 1960-х годов провести в Советском Союзе ряд мероприятий, среди которых была и конкурсная разработка специального образца для разведывательно-диверсионных подразделений под пистолетный патрон 9х18 мм. В ней приняли участие советские оружейники Афанасьев, Драгунов и Ткачев. Успех в этом конкурсе сопутствовал Афанасьеву и Драгунову. Пистолет-пулемет, известный под шифром "Букет", был разработан под руководством Афанасьева в 1971 - 1974 годах. Он прошел полигонные испытания, но на вооружение не был принят в первую очередь изза недостаточной эффективности 9-мм пистолетного патрона на дальностях стрельбы свыше 50 м - его плохой настильности и резкого возрастания рассеивания выстрелов, а также из-за малой дальности эффективной стрельбы - всего 75 м.

И только новая экономическая ситуация, сложившаяся после 1991 года, вынужденная конверсия оборонной промышленности, совпавшая по времени и месту со значительным сокращением заказов для вооруженных сил, заставила оружейные производства самостоятельно искать новые места для приложения своих сил и интересов, в т.ч. и в производстве столь необходимого нашему государству полицейского оружия. Возможность выхода на международный оружейный рынок ускорила создание в России многочисленных конструкций малых и малогабаритных пистолетов-пулеметов, в первую очередь предназначенных для вооружения спецподразделений милиции и внутренних войск. В их числе был и тульский 9мм пистолет-пулемет конструкции Афанасьева ТКБ-0217, получивший к тому времени индекс и шифр ОЦ-02 "Кипарис". Афанасьев работал над созданием этого пистолета-пулемета вместе другими сотрудниками ЦКИБ СОО - Панфиловым, Плешковым, Трухачевым. "Кипарис" относился к классу легких пистолетов-пулеметов, его масса составляла 1,57 кг. В 1992 году началось серийное производство пистолета-пулемета ОЦ-02 "Кипарис". Он зарекомендовал себя оружием, надежно работающим в самых разных климатических условиях. В настоящее время он состоит на вооружении МВД, ФСО, Минюста, Таможенного комитета России.

За свою долгую конструкторскую жизнь Николай Михайлович Афанасьев



создал более 30 образцов стрелковопушечного вооружения. Ему присвоено звание Героя Социалистического Труда, присуждена Государственная премия СССР, он стал дважды лауреатом премии имени С. И. Мосина, заслуженным изобретателем России.

ГОВОРЯ о создателях советского авиационного артиллерийского вооружения, необходимо подробнее рассказать о еще одном талантливом конструкторе-оружейнике - Ароне Абрамовиче Рихтере, соавторе А.Э. Нудельмана в разработке множества уникальных образцов отечественных авиационных пушек.

Рихтер родился 15 марта 1918 года в Одессе в семье механика-регулировщика гильзовых машин на табачных фабриках. В тяжелейшие времена после революции 1917 года семья Рихтеров сменила много мест проживания. Чтобы прокормить большую семью, его отец постоянно искал работу. Старший Рихтер трудился на табачных фабриках Одессы, Тирасполя. Балты. (Родители Рихтера погибли в годы Великой Отечественной войны во время фашистской оккупации Одессы. При обороне Одессы погиб и его брат Исаак Рихтер. - С.М.)

После окончания в Одессе семилетней школы в 1932 году Арон Рихтер приезжает в Москву и поступает учиться в фабрично-заводское училище Мосэнерго. В 1934 году он продолжил обучение в одном из лучших технических вузов - МВТУ им. Баумана. Рихтер с отличием окончил в 1939 году Бауманское училище и получил диплом инженера-механика. Способный молодой инженер сразу же был принят в аспирантуру МВТУ на кафедру гидравлических машин.

Осенью 1941 года Бауманское училище было эвакуировано в Ижевск, где Рихтер начал совмещать учебу в аспирантуре с работой на Ижевском машиностроительном заводе. После резвакуации МВТУ в Москву Рихтер остался работать на Ижмашзаводе в должности старшего конструктора. Он принял активное участие в разработке и внедрении в производство гидравлического тормоза для 37-мм авиационной пушки конструкции Нудельмана-Суранова НС-37.

В 1943 году Наркомат оборонной промышленности переводит Рихтера в Москву на должность ведущего конструктора ОКБ-16 А.Э. Нудельмана, занимавшегося созданием авиационных пушек. Вскоре его назначают заместителем главного конструктора ОКБ-16.

Одной из первых его работ в конструкторском бюро Нудельмана стала разработка и внедрение в производство синхронизирующих механизмов и реконструкция 23-мм авиационной пушки конструкции Нудельмана-Сура-



Боевой вертолет Ми-24А, вооруженный авиационным пулеметом А-12,7

нова НС-23. Конструкторами была выполнена колоссальная работа, чтобы снаряды во время стрельбы не задевали лопасти винта самолета.

Освоение этой первой комплексной работы стало великолепной школой для молодого конструктора. Самолеты-истребители Ла-9 и Ла-11 с пушками НС-23С стали венцом отечественных винтомоторных истребителей. Успешное решение этой беспрецедентной в мировой практике задачи впервые обеспечило создание выдающихся по могуществу артиллерийского вооружения винтомоторных истребителей Ла-9 и Ла-11, оснащенных двигателями воздушного охлаждения. Синхронная пушка НС-23С с доработками Рихтера была принята на вооружение ВВС в 1946 году.

Вскоре Рихтер получил задание на работу над новой скорострельной авиационной пушкой под 23-мм выстрел НС-23 для реактивных самолетов. Эту работу он проводил совместно с главным конструктором ОКБ-16 Нудельманом. Творческий союз ведущих оружейников позволил в кратчайшие сроки создать 23-мм авиационную пушку конструкции Нудельмана-Рихтера НР-23. После ряда войсковых и государственных испытаний пушки НР-23, установленные на самолете-истребителе Ла-15, были приняты на

Пушка НР-23 стала универсальным оружием для всех советских военных самолетов, созданных в 1950-х годах. Так, десять пушек НР-23 устанавливались в подвижных установках (система "Звезда") на самолетебомбардировщике Ту-4; по четыре пушки на самолетах-бомбардировщиках Ту-14 и Ил-28 (две пушки в неподвижной носовой установке и две пушки в подвижной кормовой установке Ил-6К); по две пушки на самолетах-истребителях Ла-15, МиГ-15бис, МиГ-17, Як-23. Эта пушка стала одним из лидеров среди советского авиационного оружия по массовости производства в послевоенное время. Особое значение эта пушка, смонтированная на советских самолетах-истребителях и бомбардировщиках, имела в ходе корейской войны 1950 - 1953 годов, а также в ряде локальных конфликтов.



Минометный предохранитель от двойного заряжания, смонтированный на 82-мм батальонном миномете БМ-37

Последней советской авиационной пушкой, созданной по т.н. классической схеме, стала 30-мм пушка конструкции Нудельмана-Рихтера НР-30, более чем на сорок лет ставшая одним из основных образцов отечественного артиллерийского вооружения истребителей и истребителей-бомбардировщиков.

В конструкции пушки HP-30 ее создателями был наиболее полно использован весь предыдущий опыт конструирования и технологичности аналогичных образцов. Благодаря оптимизации калибра и ряду эффективных конструктивных решений (в этой пушке впервые применена комбинированная схема автоматики — короткий откат ствола и газоотвод), была обеспечена ее высокая надежность и скорострельность при малой массе.

Пушки НР-30 монтировались на истребителях МиГ-19С, МиГ-21Ф, МиГ-21Ф-13, на истребителях-бомбардировщиках Су-7БМ; Су-17М4. Это оружие, обладая мощной баллистикой и высокой скорострельностью, успешно применялось для стрельбы как по воздушным, так и по наземным целям. Использование различных типов боеприпасов (с бронебойным, фугасным, осколочно-фугасным, фугасно-зажигательным, бронебойноразрывным, бронебойно-трассирующим, многоэлементным и другими снарядами) позволило ей длительное время успешно конкурировать с более современными авиационными артиллерийскими системами. Так, 1 июля 1960 года пилоту самолета-истребителя МиГ-19 капитану В. Полякову в Заполярье потребовалось произвести только один залп из пушек НР-30 для того, чтобы сбить нарушивший норвежско-советскую границу американский самолет-разведчик RB-47.

В конце 1940-х годов конструкторы-оружейники приложили много усилий для вооружения самолета-бомбардировщика дальней авиации Ту-4,



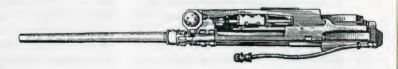
Спаренная авиационная пушка АМ-23 в башенной установке самолетабомбардировщика Ил-28

где были смонтированы в пяти башнях 10 пушек HP-23 (по 2 пушки в каждой башне). Одной из задач, стоящих перед конструкторами ОКБ-16, являлось уменьшение влияния воздушного потока на стволы пушек подвижных башен при поперечном в воздушном потоке их положении. Испытания в наземных условиях с имитацией нагрузки от воздушного потока показали некоторое снижение скорострельности. Самолет Ту-4 с этим оружием был принят на вооружение и запущен в серийное производство в 1950 году.

Однако для вооружения новых реактивных бомбардировщиков перед отечественной оборонной промышленностью была поставлена задача создания короткоствольных пушек с целью их монтажа в подвижных установках скоростных самолетов-бомбардировщиков.

В ОКБ-16 продолжались поиски новых решений. Блестящую идею подал Арон Абрамович Рихтер — создать высокоскорострельную пушку, длина которой равна длине ствола. Работа предполагалась очень большой, поскольку требовалось создание принципиально новой конструкции патрона, а схема автоматической пушки предполагалась "револьверная" с приводом от газоотвода. Подобная идея увлекла конструкторский коллектив ОКБ-16, так как задача состояла из разработки, внедрения в производство и в авиацию дальнего действия 23-мм револьверной автоматической пушки, патрона и звена к ней пушки Р-23 конструкции А.А. Рихтера.

23-мм револьверная одноствольная автоматическая пушка P-23 спроектированная по барабанной схеме отличалась от "классических" пушек тем, что в ней на один ствол имелось несколько патронников. Наличие вращающегося в плоскости, перпендикулярной оси канала ствола, блока патронников отделенных от нарезной части ствола, позволило совместить по времени несколько операций цикла автоматики. Принципиальная конструктивная схема пушки P-23 позволила обеспечить наименьшее воздействие воздушного потока на ствол при размещении на подвижных установ-



23-мм авиационная пушка Р-23 (вид слева)

ках, которые предполагалось монтировать на самолетах со сверхзвуковыми скоростями.

Рихтер в конструкции своей пушки впервые в мировой практике осуществил досылание патрона спереди назад, существенно уменьшив, таким образом, длину пушки. Пушка P-23 отличалась не только уникальной схемой заряжания, но и рядом совершенно новых конструктивных решений для элементов пушки и боеприпасов, не имеющих аналогов в мировой технике оружия. С их помощью была достигнута самая высокая для одноствольной пушки калибра 23 мм скорострельность — 2500 выстр/мин, простота устройства и высокая эксплуатационная надежность.

В результате большого объема работ, проведенных конструкторами ОКБ-16, 23-мм авиационная пушка P-23 была принята на вооружение в 1963 году.

Потенциальные возможности, заключенные в схемных и конструктивных особенностях пушки и боеприпасов P-23, позволили использовать их в дальнейшем для решения специальных задач, когда Рихтер создал опытный образец пулемета калибра 15 мм с чрезвычайно высокой скорострельностью в 5000 выстр/мин. Работа Рихтера над пушкой P-23 в 1967 году была удостоена третьей Государственной премии.

В течение десяти последних лет работы в ОКБ-16 Рихтер возглавлял работу в принципиально новых направлениях оружейного дела. В течение этих лет он создал ряд новых типов боеприпасов, существенно расширяющих возможности автоматического оружия и основанных на оригинальных конструктивных решениях; много и настойчиво работал по повышению живучести канала ствола скорострельных пушек и т.п. В качестве обобщения своего многолетнего опыта конструкторской работы Арон Абрамович опубликовал в 1986 году монографию "Логика конструкторского мастерства".

Вклад Рихтера в укрепление обороноспособности нашей страны и его многолетняя работа в ОКБ-16 были отмечены орденом Ленина и многочисленными медалями. Умер конструктор 19 мая 1988 года в Москве.

СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ

Михаил СМЫШЛЯЕВ Иллюстрации из архива автора

Командным курсам подразделений специальных операций Испании (ККПСОИ) в прошлом году исполнилось 50 лет. За полвека было подготовлено более полутора тысяч испанских и иностранных специалистов.



ПАРТИЗАНЫ XXI BEKA

история создания

ИДЕЯ создания курсов возникла в октябре 1956 года. В этом году группа офицеров собралась в Навасеррада, чтобы обсудить важный вопрос: возможность модернизировать Информационные партизанские курсы, на которых обучали действию в сложных условиях. В первую очередь существовала необходимость иметь личный состав и подразделения, специализирующиеся в партизанской войне.

Эта идея реализовалась 1 декабря того же года, когда в официальном бюллетене министерства сухопутных войск была опубликована информация об открытии первого набора на командные курсы партизанских подразделений. Хотя курсы были экспериментальными, обучаться на них выразили желание около пятнадцати военнослужащих, главным образом из горнопехотных подразделений. Муниципалитет Хака (Jaca) предоставил территорию одной из школ в распоряжение курсов.

С каждым годом курсы партизан приобретали все большую известность. Эффективность и качество обучения все больше поднимали их престиж. Кроме испанских военнослужащих на курсах начали обучение аргентинцы, англичане, итальянцы и португальцы.

Сверхважным для курсов стал 1960 год. В официальном бюллетене министерства сухопутных войск № 131 от 9 июня были опубликованы требования к выпускникам курсов и отличительный знак партизана: мачете в своем натуральном цвете, обрамленный двумя ветвями с дубовыми листьями золотого цвета. Некоторое время спустя был введен зеленый берет и официальная форма одежды. Летом 1960 года подразделение партизан, сформированное из преподавателей, командного состава и слушателей курсов, приняло участие в совместном тактическом учении «Операция Альбасете». Подразделение проявило себя с наилучшей стороны. Действия начались с выброски парашютного десанта и наступления. К сожалению, не обошлось без потерь. Погиб лейтенант Анхель Хименез Баранда из-за взрыва нескольких неисправных ручных гранат.

Полученный опыт, постоянное расширение содержания курсов, растущая специализация, количество и содержание задач, перспективы последующего применения подразделений специальных операций привели к тому, что потребовалось изменить структуру курсов, расширить их содержание и этапы обучения. Эти изменения также привели к их переименованию. Начиная со своего девятого набора, они стали называться курсами подготовки командных кадров подразделений специальных операций.

На 12-й год существования произошел обмен с подразделениями специальных сил США, расквартированных в Германии. Были проведены тренировочные учения в Бэд Толз и в пустынной зоне Фуэртевентура.

В феврале 1971 года произошла реорганизация, и созданы Высшие курсы подготовки командных кадров подразделений специальных операций, предназначенные для офицеров. Кроме того, два раза в год начал проводиться набор на базовый курс подготовки для унтерофицеров и первых капралов.

Также начиная с этого года в подготовке слушателей и в интересах аэромобильных сил сухопутных войск стали использоваться вертолеты. С тех пор их постоянное применение позволило проводить в учебных целях рекогносцировки, поддерживать связь, перебрасывать личный состав вертолетами, производить выброску парашютных десантов, проводить спасательные работы и эвакуацию. В 1975 году центр получил название Военного училища горно-пехотного и специальных операций и на его эмблеме появилось мачете партизан. После первого опыта сотрудничества со специальными подразделениями США Курсы специальных операций приняли участие в различных учениях за границей, в частности в Эжене во Франции, с чьим центром подготовки с тех пор поддерживаются постоянные отношения.

В 1981 году торжественная встреча по случаю 25-й годовщины курсов партизан, на которой присутствовал даже король Испании, собрала в училище многочисленную группу ветеранов и выпускников. В этом же году сбылась их давняя мечта - была создана рота специальных операций в составе учебного подразделения, осуществлявшего обеспечение курсов.

Другим важным событием для курсов специальных операций явилось проведение в сентябре 1990 года 1-го испытания по проникновению дозоров специальных операций. Эти испытания не носят соревновательного характера, и в них участвуют команды из Германии, Бельгии, Испании, Франции, Греции, Голландии, Италии, Португалии и Великобритании. Испытания являются очень сложными и интересными и проходят практически на нулевом меридиане. Длятся они двое суток и заключаются в совершении марша на большое расстояние по горно-пересеченной местности со спуском в каньоны горной цепи Гуара и плаванием на надувных лодках по болотам Медьано и Эль Градо. Общая протяженность пешего марша составляет 65 километров с перепадом высот в 2.500 метров, то есть 6 часов постоянных подъемов и спусков, 35 километров на лодке и 2,5 километра преодолеваются вплавь.

Сегодня, как и много лет назад, Военное училище горно-пехотное и специальных операций располагается в муниципалитете Хака. Продолжительностью 205 дней кКурсы проводятся с целью «дать командным кадрам знания, необходимые для разработки, планирования и выполнения в своем звене боевых задач, специальной разведки и военной помощи». Кроме того, они предназначены для повышения квалификации кадров по «оказанию помощи командованию в выполнении задач, разработанных, спланированных и проводимых в вышестоящих звеньях», то есть на оперативном и стратегическом уровнях.

Манера ведения современного боя, многообразие театров военных действий, риск, которому подвергаются войска, повысили значимость проведения специальных операций и тем самым необходимость использования подразделений специальных операций.

В доктрине, действующей в сухопутных войсках Испании, дается определение подразделений специальных операций как «подразделений, созданных, оснащенных и обученных для выполнения задач, которые по своей природе, методам, способам и характеристикам цели не могут быть поставлены другим подразделениям». В доктрине также указано, что в связи со сложностью и разнообразием задач, которые могут быть поставлены подразделениям специальных операций, они должны располагать хорошо подготовленным личным составом.

Специальные операции проводятся в мирное время, во время кризиса или войны, обычно в стратегическом или оперативном звене, в исключительных случаях могут осуществляться в тактическом звене, когда являются составной частью боевых действий в глубине.

Исходя из этого, можно сделать вывод о необходимости, важности, размахе и сложности Командных курсов подразделений специальных операций.

Курсы, которые в этом году проводятся уже в пятьдесят первый раз и на которых проходят обучение офицеры и унтер-офицеры сухопутных войск Испании, военно-морских сил, военновоздушных сил и гражданской гвардии, а также военнослужащие Чили, Колумбии, Гондураса, Никарагуа, Доминиканской Республики и Венесуэлы, еще раз подтвердили свой высокий престиж подготовки спецподразделений в Испании и за рубежом.

Курсы характеризуются большим объемом и сложностью дисциплин и знаний, самоотдачей и напряжением, которые требуются от слушателей, а также высоким уровнем подготовки выпускников. Например, недавно испанский офицер был выбран преподавателем тактики в военное училище Вест Поинт, США.

ОБУЧЕНИЕ

ОБУЧЕНИЕ на Командных курсах подразделений специальных операций делится на три

четко выраженных этапа: базовый, специальный и практический.

В ходе базового этапа даются технические знания, которые позволили бы подготовить и отобрать слушателей для их последующих действий в качестве бойцов специальных операций. Этот этап длится примерно восемнадцать недель с ежедневной нагрузкой в 11,5 часа реальной учебы, то есть без учета времени на передвижение, подготовку и постановку задач. В этот период в утреннее, дневное и вечернее время изучаются (в пропорции 22% и 78%, 73% и 27%) топография, вооружение и огневая под-

ности изучаются досконально. За четыре недели слушатели проводят дневные и ночные передвижения только индивидуально, за исключением начального этапа, когда топографические задачи выполняются по парам.

Практика по скалолазанию проводится в Канданчу в течение недели. Особое внимание уделяется изучению и практике способов подъема и спуска при помощи вспомогательных средств, а также начальным элементам альпинизма. Обучение завершается практическим преодолением преграды, когда слушатели должны показать все, чему они научились, после чего им выставляется зачет.

Огневая подготовка проводится очень интенсивно на стрельбище в Батиельяс в течение семи недель. Сначала быстро повторяются теоретические вопросы по всем видам оружия, которое будет использовано во время учебы, хотя большинство уже применялось во время учебы в училищах. В последующем слушатели экзаменуются по каждому виду оружия.

На стрельбище сначала ведется стрельба из пистолета, автоматической и снайперской винтовок на точность. Затем для тренировки реакции ведется огонь по внезапно появляющимся целям. При такой стрельбе слушатель, которому инструктор предварительно завязал глаза и которого должным образом для дезориентации «обработал» (несколько поворотов вокруг себя, бег спиной вперед, ползание, отжимание), внезапно сталкивается с силуэтами «противника», которого он должен поразить своим оружием.

Набрав установленное количество пунктов, слушатели переходят к боевой стрельбе из тех



готовка, взрывчатые вещества, аэрофотосъемка, связь, физическая подготовка, рукопашный бой, разведка и оказание первой медицинской помощи. Кроме того, проводятся отдельные курсы парашютной подготовки, на выживание, передвижение и бой в горах в зимнее время, бой во время преодоления водной преграды.

Топография изучается в течение четырех недель. Днем и ночью слушателей обучают работе с картой. Способы ориентирования на мест-

же трех видов оружия. Таким образом, к завершению базового этапа учащиеся добиваются высокого уровня индивидуального владения стрелковым оружием как в дневное, так и в ночное время. Также слушатели получают знания, необходимые для того, чтобы они смогли обучать будущих участников специальных операций.

Еще две недели посвящаются изучению применения взрывчатых веществ, как штатных



военных, так и гражданских, подручных зажигательных и взрывчатых смесей. После овладения этими средствами слушатели на практике изучают способы снятия заграждений и подрыва различных типов препятствий (из дерева, из профильной стали, балочных, из металлических листов, бетонных) с производством расчетов на прочность, количество и тип используемых взрывчатых веществ, а также выбор и установку различных зарядов. Полученные знания будут широко использоваться на следующих этапах курса.

В парашютно-десантной академии «Мендес Парада» в Алкантарилье (провинция Мурсия) проводится пятинедельный курс по парашютной подготовке, в течение которого необходимо совершить около двадцати пяти дневных и ночных прыжков с парашютом с полной выкладкой с посадкой на землю или в море.

В ходе всего периода обучения, хотя и с большей интенсивностью на базовом этапе, в сочетании с другими практическими занятиями изучается связь, главным образом, высокочастотные переносные средства связи, являю-

ке с противником, когда невозможно использовать штатное оружие как по причине поставленной задачи, так и в связи с выходом из строя оружия.

После успешного завершения этого этапа учащиеся переходят к специальному этапу подготовки, который, как правило, начинается в феврале и длится десять недель. Главная цельдать слушателям дополнительные знания, которые им позволят действовать в составе подразделений для выполнения задач в спецоперациях. В ходе этого этапа в тактическом и оперативном звеньях проводится обучение способам ведения боя и действиям в дозоре, бою в населенном пункте, тактическим действиям и постановке задач, боевым действиям в составе воздушного десанта, выживанию.

Трехнедельное интенсивное обучение способам ведения боя и действиям в дозоре спланировано по трем различным направлениям. Первое



щиеся основными при выполнении задач специальных операций.

Как правило, в декабре и январе в течение пяти недель училище проводит в Канданчу подготовку на выживание, передвижение и бой в горах в зимнее время. Слушатели учатся строить разные виды укрытий из снега, передвигаться на лыжах и снегоступах, с помощью кошек и ледоруба. Кроме того, они выполняют упражнения по огневой подготовке на снегу, осуществляют тактическое развертывание, работают со средствами связи, выполняют задачи по обнаружению и эвакуации раненых и убитых.

В последнюю неделю этого этапа прыжком с парашютом на снег начинается отработка темы «Бой зимой в горах», которая включает передвижение на большие расстояния с использованием всех изученных способов. Проводится рекогносцировка мест обязательного прохождения войск, получение и передача информации, ночной привал в различных снежных укрытиях, снабжение по воздуху продуктами питания, боевыми средствами и оборудованием.

Курс рукопашного боя позволяет слушателям с честью выйти из любой ситуации в схват-

заключается в том, чтобы приучить к обстановке, в которой военнослужащий будет действовать, выполняя задачи специальных операций. Эта обстановка характеризуется изолированностью, неопределенностью и сложностью задач. Второе направление подразумевает обучение способам ведения боя самостоятельно, в паре и в составе дозора подразделений специальных операций. Третье направление включает в себя обучение слушателя планированию, подготовке и осуществлению проникновения в расположение войск противника с последующим возвращением после выполнения своих боевых задач.

В завершение этого обучения учащиеся распределяются по подразделениям, действующим в дозоре, и участвуют в течение нескольких дней в учениях по проникновению в расположение противника и выходу из него. Во время учений отрабатывается преодоление рубежей наблюдения противника, занятых другими дозорами подразделений специальных операций, которые оснащены самыми современными средствами наблюдения и обнаружения, такими как инфракрасные, радиолокационные и сенсорные приборы. Помимо этого реального противодей-

ствия, дозор, состоящий из слушателей, должен противостоять большому количеству препятствий, создаваемых руководством учений с целью тренировки и выявления уровня полученных знаний и навыков.

Курс обучения боевым действиям в городе, который проводится на специальном полигоне, имеет целью научить штурмовать дом с крыши, проникать в дом с крыши и через коллектор, подавлять опорный пункт на террасе дома, спускаться по столбу электропередачи или через лестничную шахту, пересекать улицу под огнем противника, в конечном итоге, знать способы ведения боя в городе с точки зрения специальных операций как при самостоятельных действиях, так и при действиях в паре и в составе дозора.

Планирование и выполнение каждой задачи, выбор способов ведения специальных операций (боевые действия, специальная рекогносцировка, военная помощь, разведка и др.) проводятся в рамках тактической подготовки. Она проходит в период, который включает в себя действия с момента расположения дозора на пункте сбора до выхода к пункту проникновения, перед атакой объекта, выхода в пункт оперативного сбора до момента сбора после выполнения задачи.

После размещения на базе аэромобильных сил сухопутных войск, используя имеющиеся там средства и сооружения, слушатели курсов изучают планирование специальных и аэромобильных операций, которое имеет большое значение при выполнении этих задач. Для того чтобы в реальные сроки обучить этому вопросу, и с учетом ограниченного времени, от слушателей требуется выполнение так называемой «темы ноль», являющейся специфической при планировании задач специальных операций.

Комплексное итоговое учение завершает специальный этап этого курса. На этом учении в практической форме слушатели изучают и отрабатывают весь комплекс задач специальных операций с момента вручения предварительного распоряжения до возвращения на оперативную базу после выполнения задачи.



В качестве дополнения и расширения знаний на специальном этапе посещаются гражданские и военные объекты для того, чтобы с одной стороны, ознакомиться с подразделениями, имеющими подобные характеристики, с другой — увидеть, как работает система безопасности гражданских и военных объектов большого стратегического значения (ядерные электростанции, ТЭЦ, нефтеперерабатывающие заводы, штабы, командные пункты, базы и т.д.), которые в определенный момент могут рассматриваться как возможные цели поражения.

Курсы также предназначены обучить проведению консультаций о возможном применении подразделений специальных операций и выполнении ими задач.

На этом этапе продолжительностью десять недель, с мая по июль, проводится курс подготовки к ведению боя на водной преграде. Проводятся пять учений, в ходе которых выполняются боевые задачи, специальная рекогносцировка и военная помощь с использованием различных воздушных и морских платформ для проникновения на территорию противника и вывода из нее.

Курс ведения боя на водной преграде длится четыре недели и включает в себя обучение всем основным способам действий, управление надувными весельными и моторными судами, выполнение упражнений по стрельбе, использование взрывчатых веществ в водной среде, применение автономного оборудования для погружения, плавание в полном снаряжении.

Курс дополняется учением по штурму объекта, расположенного вблизи побережья. После выброски с парашютом в открытое море происходит проникновение на территорию противника с помощью надувных лодок. После поиска дозор возвращается на судно, которое его ожидает в море, а затем в расположение своих войск.

Как мы видим, уровень подготовки на испанских Командных курсах подразделений специальных операций можно охарактеризовать как довольно высокий, что подтверждают оценки международных экспертов. Так что партизаны XXI века, как часто называют выпускников курсов, к выполнению боевых задач готовы на сто процентов.

компания

(495) 947-30-38



WWW.VOENTORG.RU

военная одежда и снаряжение

МАГАЗИНЫ КОМПАНИИ

ТВК СПОРТ-ХИТ СКОЛКОВСКОЕ ШОССЕ 31/1 4й ЭТАЖ ТЕЛ. 933-86-63*4020 МЕТРО МОЛОДЕЖНАЯ

> ТЦ ЭКСТРИМ Ул. СМОЛЬНАЯ 63/Б 2й ЭТАЖ Пав. Е 14 Тел. (8 903) 128-77-14 Метро РЕЧНОЙ ВОКЗАЛ



00000



HE HAM, HE HAM, А ИМЕНИ ТВОЕМЧ. 1812 год

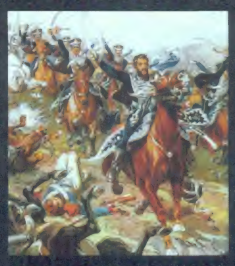
Отечественная война 1812 года - одна из самых героических страниц истории нашего государства. Русская армия овеяла себя славой на полях сражений, русский народ стяжал имя непобедимого. Прошло уже почти два столетия, а боевые награды того времени все еще хранят память славных дел...

5 ФЕВРАЛЯ 1813 года императором Александром I была учреждена серебряная медаль на Андреевской ленте - «1812 годъ», которая стала самой известной и массовой медалью войны с Наполеоном. Ею награждались все участники боевых действий до 1 января 1813 года от генерала и адмирала до солдата и матроса, священники, медицинские чины, ополченцы. На аверсе награды изображено «всевидящее око» в сиянии, снизу надпись -«1812 ГОДЪ». На реверсе в четыре строки библейское изречение: «НЕ НАМЪ, НЕ НАМЪ, А ИМЕНИ ТВОЕМУ». Кстати, медаль имела диаметр 28 миллиметров, но для кавалеристов изготавливались особые награды диаметром 22 миллиметра. Всего на Санкт-Петербургском монетном дворе было отчеканено около 260 тысяч медалей «1812 годь». Награждено же ею более 250 тысяч человек, что дает представление о масштабах народ ной борьбы.

Точно такой же медалью, но чеканившейся из темной бронзы, награждались представители дворянства и купечества, оказавшие содействие в победе над Наполеоном. Дворяне носили ее на Владимирской ленте, а купцы - на ленте ордена

Анны. Всего было изготовлено около 70 тысяч этих мелалей

Особо стоит отметить, что до 1856 года все российские ордена и медали после смерти



кавалера надлежало возвращать в Капитул орденов. Только для медали «1812 годь» дворянству была дана привилегия сохранять ее у потомков без права ношения.

Для 27 особо отличившихся крестьян-партизан Московской губернии была изготовлена специальная серебряная медаль «За любовь к Отечеству». Она была учреждена 9 февраля 1813 года. Носилась награда на Владимирской ленте, имела на аверсе профильное изображение Александра I и надпись по окружности: «АЛЕКСАНДРЪ I ИМП. ВСЕРОСС.». На реверсе изображен дубовый венок и надпись в пять строк: «ЗА ЛЮБОВЬ КЪ ОТЕЧЕСТВУ

Поистине, тяжело переоценить вклад в защиту Отечества Русской православной церкви. Священники призывали народ на борьбу с захватчиком, оказывали помощь раненым на полях сражений и облегчали их страдания в лазаретах, а нередко, особенно полковые священники, шли в бой вместе с солдатами и офицерами. Все они в память Отечественной войны 1812 года были награждены бронзовыми крестами, которые носили, как и прочие кресты священнослужителей, на шее на Владимирской ленте. На лицевой стороне на перекрестии изображение «всевидящего ока» в сиянии, а под ним надпись «1812 ГОДЪ». На обороте слова: «НЕ НАМЪ, НЕ НАМЪ, А ИМЕНИ ТВОЕМУ»









Медаль «1812 годъ»: серебряная и бронзовая





Всего этим крестом были отмечены около 40 тысяч священников.

Наряду с частями регулярной армии в сражениях с наполеоновскими полчищами принимали участие и ополченческие формирования. Многие ополченцы с гордостью носили ополченческий знак, воспринимая его как награду. Единого образца этого отличия не существовало. Так, например, знак Петербургского ополчения представлял собой латунный крест с расширяющимися от центра и закругленными на конце лучами. Носили его как кокарду, пришивая к головному убору. На лучах расположена надпись: «ЗА ВЕРУ И ЦАРЯ».

В память взятия русской армией столицы Франции – Парижа – 30 августа 1814 года была учреждена медаль «За взятие Парижа». Андреевско-Георгиевская лента, на которой носилась награда, тогда была введена впервые в России. Этой медалью награждались генералы, офицеры и солдаты, принимавшие участие в заграничном походе до 19 марта 1814 года. Она была серебряная, на аверсе было изображение Александра I, а на реверсе надпись: «ЗА ВЗЯТІЕ ПАРИЖА 19 МАРТА 1814». Однако награждение медалью отложили на целых 12 лет. Причиной

послужило восстановление монархии во Франции. Российский император не решился напоминать Бурбонам о поражении французской армии. Уже Николай I в 1826 году повелел начать награждение. Эту медаль получили около 160 тысяч человек.

Наряду с отечественными наградами русские воины поощрялись знаками отличия государств-союзников. История некоторых из них очень интересна. Примером тому служит Кульмский крест, учрежденный прусским королем Фридрихом-Вильгельмом III для частей русской гвардии, героически сражавшихся при Кульме 13 декабря 1813 года. Ведь именно наши гвардейцы под командованием графа Д.И. Остермана-Толстого внесли решающий вклад в победу в том сражении. Наблюдавший за битвой прусский король решил поощрить доблестных русских воинов. Но сразу встал вопрос: чем? Прусской наградой «За заслуги», но она изготавливалась из золота и серебра, а гвардейцев было больше десятка тысяч. Королевская казна не могла этого себе позволить. Тогда был разработан специальный крест, по подобию Железного креста. Он-то и получил название Кульмский. Для солдат знак изготавливался из жести с серебряными и бронзовыми рантами, а для офицеров — из серебряного листа. Пруссаки решили вручать его не лично отличившимся в бою воинам, а всему личному составу полков, принимавших участие в сражении при Кульме. Награждение затянулось до 1815 года. К тому моменту в живых осталось чуть более 7 тысяч участников битвы.

Кстати, награды, полученные за участие в Отечественной войне 1812 года, были очень почитаемы в народе даже по прошествии многих лет. Об этом свидетельствует Положение «О ношении установленных манифестом 30 августа 1814 года медалей потомками», которое утвердил Николай II в августе 1912 года. Согласно положению теперь разрешалось не только хранение, но и ношение потомками медалей 1812 года как дворянских, так и купеческих. Но для осуществления этого права требовались неопровержимые доказательства своего происхождения от награжденных в 1814 году и своего старшинства в роде. Отметим, что это право распространялось и на женшин.

Подготовил Сергей ДЮЛЬДИН



Знак на головной убор для чинов ополчения. 1812 г.

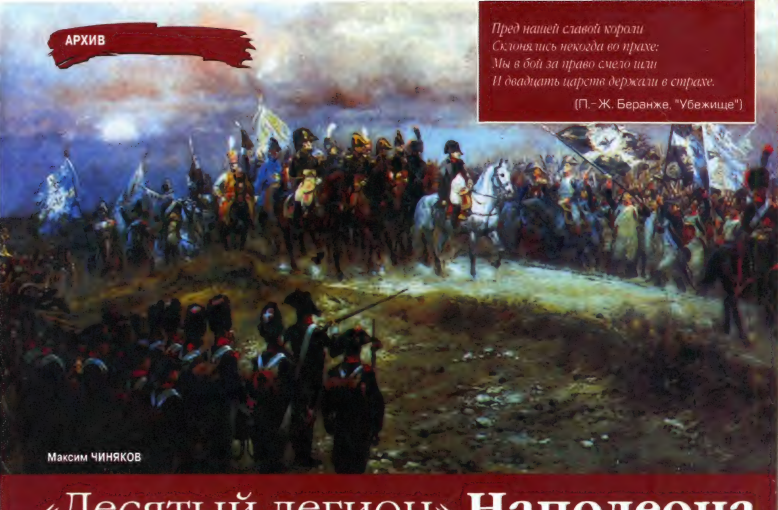


Кульмский крест



Медаль "За взятие Парижа"





«Десятый легион» Наполеона



МПЕРАТОРСКАЯ гвардия Наполеона I Бонапарта занимает значительное место не только в истории Франции, но и в мировой истории, располагаясь на недосягаемой высоте среди аналогичных подразделений других стран. Старая, Молодая гвардия — до сих пор эти слова олицетворяют

верность и преданность, самопожертвование и непререкаемую отвагу, по справедливости заслуженную гвардейскими офицерами и рядовыми на полях сражений по всей Европе — от Мадрида до Москвы.

История Императорской гвардии — это история наполеоновских войн 1805-1815 годов, десять лет военных успехов и поражений. Слово "гвардия" подразумевает отборную, элитную часть войск, и гвардия Наполеона действительно была таковой. За короткий срок своего правления императору французов удалось сделать ее примером, достойным подражания для всех армий Европы.

КОМПЛЕКТОВАНИЕ НАПОЛЕОНОВСКОЙ ГВАРДИИ. РУССКАЯ ГВАРДИЯ

В КАЖДОЙ европейской армии того времени существовала собственная гвардия, претендовавшая на звание элитного подразделения, тогда как в действительности эти гвардии состояли из военнослужащих, подобранных не по боевым качествам, а по внешним физическим данным (самые высокие, широкоплечие и т.д.). Ярким примером такого отбора являлась английская гвардия.

Русская гвардия в начале XIX века комплектовалась в результате набора целыми подразделениями, проявившими героизм в боевых действиях, без учета характеристик каждого солдата (лейб-гвардии Павловский, лейб-гвардии Финляндский полки), либо формированием соединений на основе специально выделенных одного-двух батальонов (лейб-гвардии Драгунский полк — из 2-го батальона лейб-гвардии Конно-гренадерского; лейб-гвардии Литовский — из 2-го батальона лейб-гвардии Преображенского), либо в результате набора простых рекрутов, отобранных из числа более или менее смышленых и физически крепких претендентов (лейб-гвардии Измайлов-

ский). В марте 1811 года Александр I повелел установить новые правила комплектования нижними чинами гвардейских полков, обязывая гренадерские, пехотные и егерские полки ежегодно до 1 декабря направлять в столицу по 4 гренадера и 2 стрелка. Практика показала, что распоряжение монарха не стало главенствующим в наборе гвардейских полков — единого принципа формирования русской гвардии так и не было выработано.

Императорская гвардия Наполеона явилась совершенно иным учреждением, представляя собой настоящую элиту армии, где внешние физические данные играли не первостепенное значение. Это произошло не случайно. Как известно, Наполеон сформировал во Франции буржуазное общество — именно выделение из коллектива личности совершило социальную революцию при переходе от феодализма к капитализму.

Первоначально гвардия (в последующем данная система отбора сохранится для комплектования Старой гвардии) набиралась по следующим критериям. Из десяти кандидатов отбирался только один человек, безупречно подходивший под разработанные императором Франции условия: выслуга лет, грамотность, участие в кампаниях, ранения, героические поступки, образцовое поведение (здесь Наполеон не был первооткрывателем — подобным образом комплектовался, например, полк конных гренадер Королевской гвардии). Следовательно, при отборе в Императорскую гвардию признавались исключительно личные заслуги военнослужащего. Между тем рядовой состав Молодой гвардии комплектовался новобранцами, которых еще следовало научить премудростям ратного дела.

Существует точка зрения, представителем которой является известный английский историк и знаток наполеоновских войн Дэвид Чандлер. Он полагает, что отбор достойных из достойнейших военнослужащих для дальнейшей службы в Императорской гвардии якобы нес в себе и отрицательную сторону, поскольку гвардия являлась неким вампиром, всасывающим в себя все лучшие кадры из Великой армии, ослабляя ее линейные полки.

Думается, данное мнение не является верным, поскольку в действительности храбрость, мужество наполеоновской армии на полях сражений не нуждается в излишних похвалах хотя бы потому, что сломить ее удалось лишь одиннадцать лет спустя после провозглашения Первого консула императором французов (если учесть начало военных действий республиканской Франции против монархической Европы, т.е. с 1792 г. — получается двадцать три года!).

ГВАРДИЯ И НАПОЛЕОН

СЕЙЧАС, с высоты почти двух веков, нам трудно представить страстное желание простых солдат и офицеров Великой армии попасть в ряды гвардии, причем совсем не из-за стремления к материальным выгодам. Когда военнослужащий становился гвардейским гренадером, егерем, артиллеристом, новоявленный гвардеец ощущал себя частицей сложного организма, именуемого Императорской гвардией — престижного, как никакой другой, общественно-политического института в начале XIX века во Франции. Подобное желание являлось не случайным, а закономерным — Наполеон предпринимал целый ряд мер по овладению солдатскими сердцами.

Он вступал в переписку с отличившимися в боях солдатами — самый простой гвардейский барабанщик мог всегда лично вручить письмо в руки императору. На дворцовых обедах по случаю распределения наград солдаты (причем не всегда обязательно гвардейцы) рассаживались вместе с генералами, а лакеи имели инструкцию особенно почтительно относиться к первым. Живым олицетворением культа старого солдата и являлась Императорская Старая гвардия.

"Виват! Виват! Мне не один раз предлагали перейти в Императорскую гвардию, но, как назло, когда требовалось мое присутствие — как известно, за отсутствующих некому вступиться — я всегда отсутствовал, и вот наконец, когда пришло очередное предложение, я оказался на месте. Виват! Теперь я капитан в знаменитом корпусе пеших гренадер Старой гвардии, с чином батальонного командира в армии. Ничто и никто в мире не могло больше обрадовать меня, чем эта новость. Отныне я могу рассчитывать на скорое продвижение по службе... я имею честь быть причисленным к гвардии Наполеона! Виват! Чувства переполняли меня, и радость моя была бесконечна". — Строки воспоминаний наполеоновского офицера Л.-Ф. Фантена дез Одоарда более чем убедительны.

Обаяние Наполеона было бесконечным. В самые тяжелые для императора минуты гвардия рьяно приветствовала его. Например, весной 1814 года она требовала продолжать борьбу с врагами, изгнав из армии предателей-маршалов, генералов, и сражаться до последней капли крови. И это были не простые слова, а намерения, прочувствованные всем существом гвардейца, безмерно верившего в него, Наполеона, для всей гвардии являвшегося живым богом на земле, чьи приказания должны исполняться беспрекословно, точно и в срок.

Это ради него они без передышки маршируют в распутицу и ненастье, под палящим солнцем Испании или под снегами России, ради него они голодают, дрожат от холода, кутаясь в залатанные шинели. Самые старые гвардейцы рассматривали личную жизнь как собственность, принадлежавшую целиком и безраздельно "маленькому капралу". Во всемирной истории трудно найти следы подобного безоговорочного благоговения, какое испытывали военнослужащие императорской гвардии к своему повелителю, хозяину Европы.

Символом верности императору может стать пример младшего лейтенанта 1-го полка пеших гренадер Старой гвардии Клода-Шарля Нуазо, на собственные деньги в 1845 году поставившего Наполеону бронзовый монумент работы известного во Франции скульптора Ф. Рюда в родном городе Фиксене (под Дижоном). Надпись на памятнике гласила: "Наполеону — от Нуазо, гренадера, и Рюда, скульптора". После смерти, по завещанию гвардейца, его похоронили стоя, в нескольких ярдах от памятника, чтобы он мог вечно охранять своего императора...

О фанатичной вере гвардейцев в Наполеона ходили легенды. Когда после сражения при Ватерлоо, последнего сражения наполеоновских войн, в один из госпиталей прибыл эмиссар Людовика XVIII, предлагая помощь раненым, один унтер-офицер, ветеран гвардии, которому только что ампутировали руку, бросил ее в посланца:

 Иди отсюда прочь и передай тому, кто тебя послал, что у меня осталась еще одна рука, чтобы верно послужить императору и дальше!

Люди гордились принадлежностью к гвардии, они глубоко переживали за собственные промахи и старались являться примером для всей армии. Часто случалось, что гвардейцы, признавая себя виновными в том или ином проступке, добровольно шли на гауптвахту. Некоторые, чтобы не оказаться обесчещенными, кончали жизнь самоубийством.

Солдаты и офицеры гвардии, особенно Старой, являлись людьми, обладающими в высшей степени честностью и благородством. Так, командир пеших гренадер Старой гвардии бригадный генерал Ж.-М. Дорсен говорил:

 Если бы я имел золото, то отдал бы его в кубрик моих гренадер. Там оно находилось бы в большей безопасности, чем в сейфе.

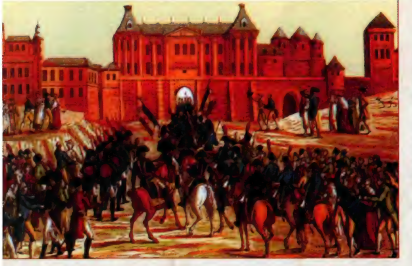
Во время отступления из России, ввиду опасной обстановки, один из казначеев Императорской гвардии без расписок (по вполне понятным причинам спешки) передал крупную сумму (2 миллиона франков) пешим гренадерам Старой гвардии, чтобы переправить ее через Березину. В результате все деньги были возвращены, не считая некоторой незначительной доли, утонувшей вместе с одним гренадером во время переправы через реку.

ГВАРДИЯ — "ВЫСШИЙ РЕЗЕРВ" ИМПЕРАТОРА В БОЮ

ИМПЕРАТОРСКАЯ гвардия имела много льгот и привилегий, иногда ущемлявших права простых армейских солдат и офицеров, также умиравших за Францию и императора, но верность гвардии Наполеону и ее военная мощь, несомненно, являлись неоспоримым фактом. На полях сражений гвардия демонстрировала полное безразличие к смерти и вселяла в Великую армию стойкость и уверенность. Авторитетный и многократно повторяемый во всю мощь солдатских легких клич старых солдат "Vive l'Empereur!" ("Да здравствует император!") нес в себе невиданную и неслыханную доселе силу и мощь, оказывая живительное воздействие на души дрогнувших солдат, поднимая кипучую энергию у новичков и одновременно вызывая уныние у неприятеля.

Когда кто-либо из новичков-гвардейцев в бою инстинктивно нагибал голову при свисте приближающегося ядра (картечи, пули), офицеры или старослужащие тут же с гневом и ругательствами обрушивались на "виновного": гвардия имела "главную" привилегию — умирать во весь рост при обстреле, не нагибаясь под пулями!





"Мы не стреляли из ружей, в то время как австрийские пушки, наведенные на нас с расстояния 12 или 15 сотен шагов, превращали наши ряды в просеки. Ядра выхватывали из нас целые ряды... Мы, унтер-офицеры, постоянно повторяли:

- Ряды сомкнуть!

И смелые гренадеры, чувствуя поддержку справа и слева, молча стояли, отпустив только какую-нибудь шутку", - с восхищением пишет гренадер гвардии Ж.-Р. Куанье. Мужеством "ворчунов" можно было только восхищаться!..

В кампанию 1813 года новобранцы, составлявшие подавляющее число наполеоновских войск (поскольку боеспособная часть сил погибла в России), сражались с врагом особенно успешно, когда рядом находилась хотя бы одна гвардейская дивизия, одним присутствием придававшая им стойкость.

Во время кампаний 1813-1814 годов в рядах Императорской гвардии количество старых солдат пошло на убыль, но это ничуть не сказалось на преданности императору. Даже после поражения при Лейпциге Наполеон не слышал от гвардейцев ни жалоб, ни упреков, ни шушуканья за спиной. На все вопросы, адресованные им, они отвечали "да", "нет" или просто знаками. Как вспоминал один из рядовых гвардейцев, "даже офицеры страшились нашего спокойствия".

Императорскую гвардию Наполеон рассматривал в качестве не только "высшего резерва" Великой армии, но и кузницы командных кадров. Во время кампаний император практиковал перевод особо отличившихся офицеров и унтер-офицеров в армию для того, чтобы они не только привнесли свой боевой опыт в формирования армейских корпусов, но и явились связующим звеном между армией и гвардией. Несомненно, что гвардейцы служили и для усиления авторитета Наполеона в войсках - кто, как не преданные императору душой и телом военнослужащие, мог исполнять данную функцию?

Любовь и почитание Наполеона гвардейцы несли с собой не только в армию, но и в другие страны, в частности, в Россию. Думается, немногие знают о том, что в качестве гувернера при Мише Лермонтове находился капитан Императорской гвардии Капе, с детства прививший будущему знаменитому поэту уважение к Наполеону. Недаром Лермонтов в собственном творчестве всегда положительно оценивал деятельность Наполеона, оставаясь при этом одним из самых патриотически настроенных поэтов России. Остается только гадать, сколько барчуков в духе почитания Наполеону воспитали сотни гвардейцев, оставшихся в плену в далекой России...

ИМПЕРАТОРСКАЯ ГВАРДИЯ И АРМИЯ

ИМПЕРАТОРСКАЯ гвардия занимала привилегированное положение во всех областях - в снабжении (достаточно вспомнить отступление французов из России, когда гвардейцы имели продовольствия в несколько раз больше, чем армейские подразделения), вооружении (ружья обр. 1777 г. модификации IX года республики в гвардии изготовлялись из более качественного материала, имели лучшую отделку наравне с холодным оружием и пистолетами), униформе (более яркой, впечатляющей, пошитой из материала лучшего качества), денежном довольствии. Наполеон всегда заботился о гвардии, чтобы она была во всем только первой. После сражений первоочередное внимание уделялось именно раненым гвардейцам.

К сожалению, гвардия являлась первой не только в сражениях, но и в грабеже захваченных городов и территорий. Например, в Москве гренадеры открывали даже собственные лавки для сбыта награбленного, превратившись в некую ассоциацию торговцев, за что в Великой армии получили прозвище "московских евреев". Так, галету из отрубей и овса они продавали за 5-6 франков, четверть бутылки водки — 20 франков (в среднем в Европе 1 литр водки стоил 2 франка, 1 л красного вина — 50 сантимов, 1 л белого вина – 40 сантимов). Если кто-то не мог заплатить, гвардейцы-продавцы не занимались благотворительностью, и проситель уходил от них не солоно

Когда увезенные из Москвы первые запасы продовольствия закончились, гвардейцы поплатились за свое высокомерие и жестокость. Стоило кому-либо из них приблизиться, например, к костру, около которого грелись армейцы, несчастного с криками и бранью прогоняли прочь. За всю историю наполеоновской армии это являлось самым беспрецедентным и исключительным случаем. Никогда репутация Императорской гвардии в армии не падала так низко!

ГВАРДИЯ НАПОЛЕОНА ГЛАЗАМИ ПРОТИВНИКОВ

НО ЕСЛИ бы в истории гвардии не существовало больше положительного, чем отрицательного, разве она могла бы вызвать к себе то уважение, которым проникнуты строки произведений ее современников-противников и наших отечественных историков?

"Наконец подошла Старая гвардия, посреди коей находился сам Наполеон. [...] Неприятель, увидев шумные толпы наши, взял ружье под курок и гордо продолжал путь, не прибавляя шагу. Сколько ни покушались мы оторвать хотя одного рядового от сомкнутых колонн, но они, как гранитные, пренебрегали все усилия наши и остались невредимыми... Я никогда не забуду свободную поступь и грозную осанку сих всеми родами смерти угрожаемых воинов! Осененные высокими медвежьими шапками, в синих мундирах, в белых ремнях с красными султанами и эполетами, они казались как маков цвет среди снежного поля!" - вспоминал Денис Давыдов, патриотизм которого, думается, не может быть поставлен под сомнение.

По словам военного историка М. Богдановича, сам Александр I намеревался усилить свою гвардию в целях создания "ее достойную сравнения с Наполеоновою". По свидетельству генерала Ермолова, в 1812 году, во время отступления неприятеля из России, фельдмаршал Кутузов очень обрадовался, узнав, что французская гвардия отступила без боя из Смоленска на Красный, т.к. русский главнокомандующий "полагал гвардию [Напо-



леона] гораздо сильнейшую, составленною из приверженцев, готовых на всякое отчаянное пожертвование". О стремлении Кутузова избежать встреч с Императорской гвардией Наполеона говорил и Денис Давыдов.

Наверное, не все знают, что знаменитый писатель Артур Конан Дойль, "отец" Шерлока Холмса, англичанин, тоже отдал дань уважения Императорской гвардии, при описании приключений бригадира Этьена Жерара: "За
кавалерией стояла старая гвардия, двенадцать полков, все как на подбор
ветераны многих сражений, суровые и решительные, в длинных синих
шинелях и высоких медвежьих шапках... [...] Проезжая мимо них, я думал,
что эти люди никогда не знали поражения, и при виде их обветренных лиц и
строгой, спокойной осанки я сказал себе, что они и не будут разбиты".

РОЛЬ И МЕСТО ГВАРДИИ

СУЩЕСТВУЕТ мнение, что Императорская гвардия никогда не решала сражения "завершающим ударом". Да, это действительно так. Но Наполеона нельзя рассматривать только как полководца, поскольку он — полководец и государственный деятель одновременно, и порой бывает трудно разграничить эти ипостаси. О роли гвардии мы судим с собственной точки зрения, не думая о том, что именно вкладывал Наполеон в создание гвардии. Думается, гвардия для Наполеона представляла больше, чем нам может казаться.

Значение и роль Императорской гвардии окончательно еще предстоит выяснить, но желание трактовать ее только в качестве элитной военной единицы представляется ошибочным. Гвардия Наполеона являлась во Франции мощным общественно-политическим институтом, служба в рядах которой могла стать для человека весьма серьезным фактором в продвижении по социальной лестнице Первой империи с достижением впоследствии наиболее высокого положения в обществе и соответствующего жалованья.

Предоставляя гвардии ощутимые преимущества по сравнению с другими войсками, Наполеон пытался возбудить дух соперничества у своих подчиненных. Перевод в гвардейские части он использовал в качестве вознаграждения наряду с другими видами поощрения (повышение в чине, награждение орденом Почетного легиона), а также — очень немаловажный факт — как форму социального обеспечения семей военнослужащих.

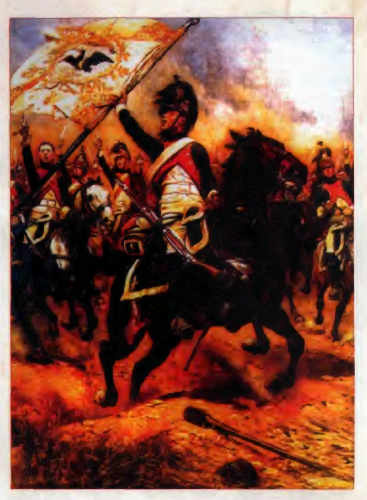
Социальное законодательство по обеспечению отставников-гвардейцев также подчеркивало их преимущество по сравнению с остальными военнослужащими. По декрету Первого консула от 9 октября 1802 года и по декрету императора от 29 января 1805 года первые получали пенсию в 1,5 раза больше, чем вторые. В случае перехода на гражданскую службу отставнику-гвардейцу тоже предоставлялись преимущества.

Гвардейцы пользовались особым вниманием Наполеона и после службы в армии. Вышедшие в отставку солдаты и офицеры, покалеченные войной, устраивались в Дом инвалидов (или в его филиалы) за государственный счет, получали землю, высокооплачиваемые должности в гарнизонах пограничных крепостей, на таможенной службе и т.д.

Одной из приоритетных задач Наполеона как главы государства являлось создание "единой Европы" (в трактовке Европы как мира), но с обязательным условием — безоговорочным лидерством Франции. Поэтому неудивительно, что Императорская гвардия являлась полиэтнической: в ее состав входили не только представители европейских народов (германцы, греки), но и представители других наций (черкесы, грузины, армяне, копты). Наполеон не принимал в гвардию только испанцев и родственных им народов и народностей с Пиренейского полуострова, о чем сообщает в специальном послании маршалу Ж.-Б. Бессьеру.

Разумеется, французов в гвардии служило куда больше, и они по праву считали себя привилегированной нацией. Так, в декабре 1809 года, во время проведения очередного парада 2-й полк пеших гренадер проявил недовольство — ворчал — когда Наполеон выказал одобрение хорватам и оказал им, французам, мало внимания. Этот факт, однако, не стоит рассматривать как проявление шовинизма (по крайней мере, в гвардии), поскольку в подобных случаях речь идет о простом желании гвардейцев заслужить хотя бы мимолетную улыбку императора и о "детской" ревности, когда ребенок обижается, если его не хвалят.

Для вхождения в Императорскую гвардию практически не существовало сословных барьеров, но она являлась плебейской, простонародной. В 1810 году граф Дорсен (впоследствии вместе с командиром гвардейской дивизии генералом Ф. Роге) высказал императору предложение о принятии в состав гвардии более массового дворянского элемента, что отвечало интересам Наполеона по слиянию дореволюционного и нового общества Франции.



Дорсен имел далеко идущие намерения: установить прочные связи не только внутри французского общества, но и с европейскими монархиями, стараясь добиться примирения между Францией и суверенами Европы.

Смелые идеи Дорсена и Роге шли вразрез с устоявшимся в Императорской гвардии менталитетом. Не случайно некоторые части, введенные было в состав Императорской гвардии (ордонансовые жандармы и Почетная гвардия) были отвергнуты гвардейцами как инородное тело.

Политика синтеза, слияния, предпринятая Наполеоном по умиротворению амбиций старой и новой знати, формированию императорского общества, закончилась провалом внутри как гражданского, так и военного общества, в частности в Императорской гвардии. Новые воинские части, образованные полностью из дворян, словно бросали вызов революционным традициям нового французского солдата, сформировавшегося в результате революционных войн 90-х годов XVIII века и сохранившегося особенно в рядах Старой гвардии.

Императорская гвардия представляла собой универсальное учреждение, возможно, не понятое до конца современниками и потомками. Конечно, в первую очередь гвардия — это военный инструмент в руках Наполеона, но нельзя не заметить другие аспекты ее жизнедеятельности. Стараясь глубже понять смысл и предназначение Императорской гвардии, следует рассматривать ее в совокупности с наполеоновским обществом.

Не исключено, что в Императорской гвардии Наполеон видел модель не только общеевропейской армии, но и общеевропейского общества, в котором роль Старой гвардии играла бы Франция. В Европе Наполеон создавал новое государство, где, несомненно, Франции отводил роль некоего объединительного центра, какую играла Македония в империи Александра Македонского или Рим (Италия) в Древнем Риме. Было бы, по крайней мере, странно и противоречиво, если в данном случае Наполеон отдал бы предпочтение какомулибо другому государству. Как сказал французский поэт П.-Ж. Беранже в песне "Июльские могилы": "Вот — новый мир. В нем Франция — царица".

В любом случае провидение распорядилось иначе, чем задумывал великий император Европы: просуществовав десять лет, Первая империя ушла в небытие, а гвардия великого полководца осталась в истории как достойная подражания фаланга преданных "маленькому капралу" до фанатизма воинов, олицетворяя собой военную историю Франции конца XVIII—начала XIX века.



В душе, абсолютно свободной от мыслей и эмоций, даже тигр не найдет места, чтобы вонзить свои когти.

илицюянь

ИСКУССТВО ПОБЕЖДАТЬ, НЕ НАПАДАЯ



Сегодня с корреспондентом "Братишки" беседует глава российского филиала международной ассоциации илицюань Александр Валентинович Скалозуб.

- Александр Валентинович, как переводится на русский язык слово илицюань и чем примечателен этот стиль восточных единоборств?
- На русский язык слово илицюань кратко можно перевести, так - «кулак сознания, направляющего силу». В России его еще называют «липкие руки». Цель единоборства - обнаружение и раскрытие как слабых, так и сильных сторон противника. В поединке необходимо уметь чувствовать, где противник беззащитен, а где наоборот - неподступен, поставить его в невыгодное положение, сковать и нейтрализовать. Самому в то же время остаться неуязвимым. Заставить партнера делать ошибки, терять контроль над собой и происходящим вокруг, в то же время нанося ему поражение.

Школа илицюань прежде всего позволяет ученикам выработать навыки свободного, бесформенного рукопашного боя. В этом стиле единоборств бойцам нет необходимости отрабатывать десятки ударов руками и ногами, аналогичных каратэ. Это искусство, направленное на развитие сознания и тела человека и, ко всему прочему. - эффективнейшее средство для излечения человека от всевозможных заболеваний опорно-двигательного аппарата, иных болезней. Разумеется, человек духовно совершенствуется, используя сосредоточение, что позволяет ему отыскивать в себе разрушительные для личности стереотипы поведения - такие как алчность, злоба, и изгонять их из сознания.

Илицюань - это вообще не вид спорта, а принципы движения человеческого тела, которые позволяют мне и моим ученикам участвовать в соревнованиях по различным видам единоборств. И в то же время - это традиционное китайское боевое искусство.

В качестве примера, подтверждающего эффективность илицюань, расскажу случай, который произошел на одной из тренировок. Ко мне на тренировку пришел борец – центнер с гаком весом. Когда он увидел одну из моих учениц, втрое его меньше, выполняющую комплекс упражнений, от души рассмеялся и сказал, что в рукопашной схватке он ее сомнет, как клочок бумаги. Я предложил ему попробовать.

Тяжеловес, особенно не задумываясь, всей своей массой пошел на девчонку... Но вместо ожидаемой им победы - вышиб головой дверь и очутился на ступеньках. Вскочил, с разбитым от удара об дверь, но довольным лицом, поднял вверх большой палец руки, объявил: илицюань работает!.. Девочка, едва ее коснулся громила, почувствовала, куда он направляет силу и перенаправила ее от себя.

- Как вы пришли к изучению илицюань?
- Я не был, как некоторые из мастеров, слабым избиваемым ребенком, а с младых ногтей занимаюсь боевыми искусствами. Мне было интересно постигать мир через поединок. В пятом классе я записался в секцию борьбы, спустя несколько лет стал осваивать бокс, впоследствии переключился на восточные единоборства. Словом, всю свою жизнь посвятил изучению боевых искусств. Но на каком-то этапе осознал, что есть нечто неизведанное мною, и был готов открыть для себя новое знание. Именно в этот период моей жизни появился учитель - потомственный мастер Чин Фан Сен. Тогда-то и начался мой новый эволюционный виток.

Мне довелось сойтись в рукопашной схватке с самыми «дорогими» учениками Чин Фан Сена. По мастерству рукопашной схватки я превосходил всех, кроме его «хо дзе» (лучшего ученика). Я был готов открыться для получения новых знаний. Тогда как мысль многих единоборцев может выглядеть примерно так: «У меня в техническом арсенале есть немного бросков, немного ударов, несколько вариантов защит и передвижений, теперь мне нужно кое-что добавить из илицюань, и тогда я всех одолею». Но для того, чтобы понять учителя, необходимо определенное состояние сознания. Пока человек не справится со своим эго и не опустошит сосуд своего разума для получения новой информации, никакие мастера и самые дорогие семинары ему не помогут. И я это осознал.

Несмотря на то, что очень плохо говорю поанглийски, это не стало помехой в постижении искусства илицюань. Тем более что, по моему мнению, язык может донести до человека только логические понятия и ввергнуть его в очередной раз в пучину мыслей и размышлений. Мудрость, как известно, словами не передается.

- Какова связь религии и илицюань?
- Связь с религией в илицюань условна. Мой учитель 12 лет проработал в Чаньбуддистском монастыре Чюаньянсы. Я ездил в этот монастырь, жил и занимался у моего учителя.

Илицюань некоторым образом связан с развитием сознания. А в буддизме эти направления очень глубоко проработаны, и поэтому, используя буддистскую терминологию, принципы, очень легко объяснить то, чем мы занимаемся в илицюань. Но я противник той версии, что боевые искусства имеют какое-то отношение к религии. Наоборот, люди идут в монахи, чтобы жить в мире со всем окружающим. Исторически получилось, что есть монастырь Шаолинь, где монахи избрали в качестве духовной практики боевые искусства. Православные монахи совершали подвиг, истязая себя постами, всеношными молитвами. А монахи Шаолиня занимались кун-фу. То есть для шаолинцев тренировка была методом совершенствования тела и сознания. Именно поэтому их школа единоборств была столь рафинирована и идеальна. При этом у них был принцип: когда вы деретесь, вы не можете думать. И тогда раскрываются другие стороны сознания. То есть, вы видите и действуете, но минуете логическую связку. Между разумом и действием, отсутствует внутренний диалог. Видимо, монахи также об этом знали и использовали это как практику динамической медитации. Плюс это позволяло защищать монастырь от набегов разбойников.

К слову, отношение православия к илицюань неоднозначное. Церковь, в которую я часто захожу, очень отрицательно относится к моим занятиям. А вот отец Александр - настоятель Троекуровской церкви, благословляет всю мою деятельность.

- Сколько времени необходимо человеку для того, чтобы освоить этот вид боевого искусства?
- Многое зависит от уровня развития сознания человека на момент начала тренировок. Если у человека сознание открытое, ему хватит одной

беседы с мастером, чтобы овладеть мастерсвом. Ведь занимаясь илицюань, мы ничего не приобретаем, мы отсекаем ненужное, словно скульптор, который смотрит на камень и говорит - это восточная красавица, а вы говорите, что это камень. Тогда скульптор при помощи молотка и зубила отсекает от серой глыбы кусок за куском. Вскоре то, что было камнем, усилиями мастера превратилось в женщину с идеальными формами. Спрашивается, что сделал мастер? Он всего лишь убрал лишнее.

В любом случае при регулярной работе можно постепенно добиться, чтобы ваши руки и все тело обрели легкость, силу и большую чувствительность. Если придерживаться всех правил и требований к работе, ваши возможности и способности будут расти. Адепт начнет ощущать энергию, которая при усердных тренировках раз от раза будет увеличиваться и накапливаться в его организме, она станет осязаемой, хоть и невидимой. Практикуя илицюань, необходимо постоянно всем телом прислушиваться к движениям рук партнера, фиксируя ощущения от этих движений. Без этого качества невозможно в полной мере улавливать намерения противника (партнера).

Постоянная практика илицюань со временем приводит к пониманию, для чего необходимо это упражнение и когда можно применять данный метод работы. Развив тонкую чувствительность и силу, я бы сказал, чуткую силу, можно при непосредственном контакте манипулировать противником - его равновесием и силой.

С помощью тонко чувствующих рук можно ощутить положение партнера, определить его намерение и в удобный момент при выгодном положении пустить всю его силу в пустоту. Таким образом, мы истощаем силы противника, сами при этом абсолютно не напрягаемся и не растрачиваем силы на сопротивление. Лишь в этом случае противник будет в действительной пустоте, а мы ни при каких обстоятельствах не будем застигнуты врасплох.

Думаю, вдумчивому ученику качественных тренировок в течение полугода будет достаточно для основательного освоения базовых движений илицюань. А совершенству, как известно, нет пределов.

- Один из основных сегментов илицюань — работа с энергией. А что она собой представляет?

- Энергия, как известно, повсюду. Чем тоньше настроено ваше сознание, тем более тонкий уровень энергии вы можете воспроизводить. Таким образом, илицюань - самозатачивающаяся система, которая позволяет выводить человека на все более и более высокий энергетический уровень и расширять сознание от тренировки к тренировке.
- По вашему мнению, возможно ли взять военнослужащим илицюань для освоения?
- Почему бы и нет! Причем тот факт, что илицюань, помимо развития физических возможностей человека, способствует росту интеллектуально-духовного потенциала личности, может быть необычайно интересен людям в погонах.

Записал Виталий ЧЕРКАСОВ Фото автора



НА СМОЛЕНШИНЕ БОРОЛИСЬ ЗА КРАПОВЫЙ БЕРЕТ

В 25-м отряде специального назначения внутренних войск "Меркурий" прошли испытания на право ношения крапового берета.

Экзамен начался рано утром в учебном центре отряда в Краснинском районе Смоленской области.



К испытанию было допущено только 39 спецназовцев. Экзамен начался с преодоления ими двенадцатикилометрового марш-броска

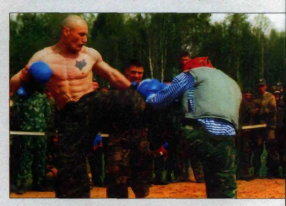


по лесным просекам, водоемам и болотам Смоленщины. Спецназовцы бежали по маршруту в полном боевом снаряжении: с автоматом и противогазом, в бронежилете и сфере. Каждый нес на себе груз общим весом более 20 килограммов!

После каждого водоема кажется, что ноша становится все тяжелее. Группу сдающих сопровождают опытные инструкторы, ни на минуту не давая расслабиться бойцам. Из 39 стартовавших к финишу марш-броска добралось только 13 человек, остальные либо были сняты с маршрута, либо сошли сами, не выдержав темпа и нагрузки.

Следующее испытание, которое преодолевали бойцы, - огненно-штурмовая полоса. Она начинается с макета вертолета. Затем спецназовцы, быстро распределившись на двойки и тройки и прикрывая друг друга, преодолевают остальные препятствия огненно-штурмовой полосы.

После проверки сохранности оружия необходимо сделать контрольный выстрел из



автомата - начинается отработка навыков ведения огня. Перед спецназовцами возникают три мишени, на каждой из них вплотную расположены заложник и террорист. Необходимо уничтожить террориста, не задев заложника. На все это отводится не более 12 секунд! Далее бойцы отрабатывают элементы высотной подготовки.

Закончился экзамен 12-минутным спаррингом в полный контакт. В результате символ спецназа - краповый берет - получили всего три человека. Это Сергей Васильев и Айдыс





Телюш, разведчики отряда "Меркурий", и Игорь Гавриленков из разведподразделения 46-й отдельной бригады внутренних войск, дислоцированной в Грозном.

Людмила СЛАВАКОВА



1 августа 1994 года

на базе отдельного мотострелкового батальона особого назначения, осуществлявшего охрану зданий ЦК КПСС, был создан отряд специального назначения "Русь" внутренних войск МВД России.



2 августа

День воздушно-десантных войск. В этот день в 1930 году впервые в истории на опытно-показательном учении ВВС Московского военного округа в районе Воронежа был выброшен парашютный десант. В "тылу противника" приземлились 12 парашютистов, а их вооружение винтовки, пулеметы и боеприпасы - было сброшено в грузовых парашютных мешках с самолетов Р-1. Ответственными за подготовку и реализацию данного проекта были военные летчики Л. Минов и Я. Мошковский.

6 августа 1996 года

отряды чеченских боевиков вошли в Грозный. Все опорные пункты, блокпосты и комплекс административных зданий в центре подверглись атакам бандформирований. Гарнизон города, сразу заблокированный бандитами в местах своего расположения, перешел на осадное положение. Начались тяжелые затяжные бои, продлившиеся более двух недель. 30 августа 1996 года секретарь Совета безопасности А. Лебедь и начальник штаба чеченской оппозиции А. Масхадов подписали в Хасавюрте договор о прекращении боевых действий и полном выводе федеральных войск с территории Чечни к 1 октября 1996 года.

7 августа 1902 года

родился Б.Г. Шпитальный, конструктор стрелкового оружия. При его участии созданы 7,62мм скорострельный авиационный пулемет ШКАС, УльтраШКАС, 20-мм авиационная пушка ШВАК и др.



9 августа 1714 года

русский флот под командованием Петра I одержал свою первую победу в морском сражении над шведским флотом у мыса Гангут. День воинской славы России.

12 августа

День Военно-воздушных сил. Установлен Указом Президента РФ № 949 от 29 августа 1997 года.



13 августа 1785 года

учреждены 3 морских батальона для службы на кораблях Черноморского флота.

15 августа 1961 года

приказом министра обороны СССР было решено "в целях улучшения специальной разведки сформировать в военных округах дополнительно к существующим спецчастям по одной роте специального назначения в каждом внутреннем военном округе".

15-16 августа 1992 года

345-й парашютно-десантный полк высадился на аэродроме города Гудаута, а 901-й отдельный парашютно-десантный батальон занял позиции в городе Сухуми. Десантники приступили к выполнению миротворческой миссии по разъединению противоборствующих сторон в зоне грузино-абхазского конфликта.

18 августа 1992 года

был создан отряд специального назначения "Росич" Северо-Кавказского округа внутренних войск МВД России.

18 августа 1942 года

совершила свой подвиг группа воинов-десантников 40-й дивизии во главе с младшим лейтенантом В. Кочетковым, вступив в бой с гитлеровцами у хутора Дубовой, недалеко от станицы Сиротинская. Два дня отбивали гвардейцы яростные атаки противника, не позволяя им занять господствующую высоту. Когда кончились боеприпасы, десантники со связками гранат бросились под фашистские танки. Никто из взвода Кочеткова не бросил своих позиций.

19 августа 1981 года

создана группа специального назначения КГБ СССР "Вымпел"



19 августа 1107 года

объединенная рать семи русских князей во главе с Владимиром Мономахом на реке Суле разгромила половецкие войска, которые привели ханы Шарукан и Боняк.

19 августа 1942 года

началась героическая оборона Новороссийска. Противник выделил для захвата города 5 дивизий. Войска Новороссийского оборонительного района уступали противнику в численности: по людям - в 4 раза, по орудиям и минометам - в 7 раз, по танкам и самолетам - в 2 раза. Несмотря на превосходство противника в силах и средствах, войска 47-й армии и части морской пехоты, отразив атаки, не дали ему прорваться в Закавказье по Черноморскому побережью. 14 сентября 1973 года Новороссийску было присвоено почетное звание "Город-герой" и вручен орден Ленина и медаль "Золотая Звезда".

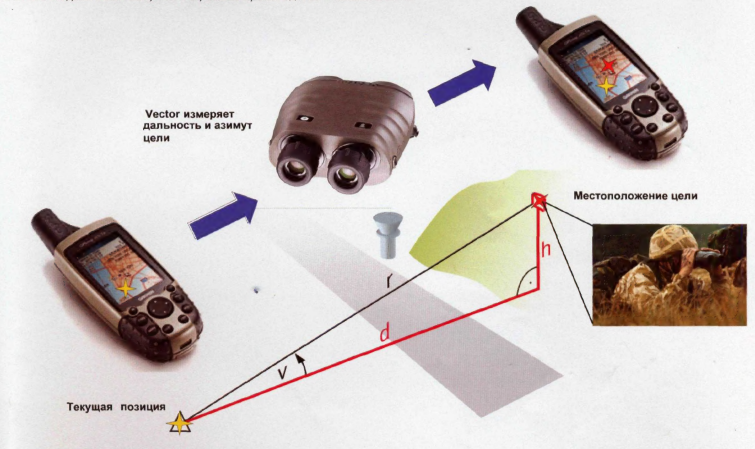
31 августа 1977 года

летчик А.В. Федотов на самолете Е-266М ОКБ А.И. Микояна достиг рекордной высоты 37650 метров.

Подготовил Владимир ЕФИМЕНКО



При подключении к применику GPS Garmin, Vector определяет текущие координаты наблюдателя, измеряет дальность и азимут цели и отправляет ее координаты в приемник. На дисплее отображается новая точка - цель. В настоящее время программное обеспечение Vector поддерживает следующие GPS приемники: Garmin GPS 12, 72, GPSMAP 60, GPSMAP 76 и их серии, а также военные модели PLGR+96, PLGR II, DAGR производства Rockwell Collins.





- Приборы ночного видения
- Военные комплексы оптической разведки
- Модули индивидуальной навигации









Vectronix AG · Max-Schmidheiny-Strasse 202 · CH-9435 Heerbrugg · Switzerland Telephone +41 71 726 72 00 · Fax +41 71 726 72 01 · www.vectronix.ch или www.vectronix.ru Телефон в Москве 8-916-340-9289





ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АНА»

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБМУНДИРОВАНИЯ, АМУНИЦИИИ СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

мо и мвд России

AHATOMHH

повецы

Россия, 197198 Санкт - Петербург Малый проспект ПС, д. 5 www.ana.spb.ru

> тел.: (812) 235-54-60 фанс: (812) 235-70-12

на правах рекламы